

128 PAGES BIEN DENSES **CONCOURS SERVEUR** ST MAG: 3615 SM1 * ST

Belgique: 220 FB - Canada: 6 \$C - Suisse: 10 FS

COCONUT REPUBLIQUE 13, boulevard VOLTAIRE 75011 PARIS 2 43.55.63.00 Métro Oberkampf

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ ATARI

COCONUT ETOILE

41, avenue de la Grande Armée 75016 PARIS 2 45.01.67.28 Métro Argentine

PROGRAMMER EN C C'EST SÉRIEUX.
CHOISIR UN TRAITEMENT DE TEXTE, C'EST IMPORTANT.
OFFRIR GRATUITEMENT UN DRIVER POUR LES POSSESSEURS DE NL 10 C'EST SYMPA.

L'ENVIRONNEMENT UNYX DANS LES UNIVERSITÉS CA EXISTE.
AUGMENTER LA CAPACITÉ DE NOS LECTEURS DE DÍSK C'EST MALIN.

VOUS PARLER DU MMU OU DU SHIFTER C'EST CALÉ.

JUILLET-AOUT DES MEGAS ST

DANS LE MONDE DE LA MICRO-INFORMATIQUE LA COMPÉTENCE VAUT DE L'OR, CHEZ COCONUT C'EST GRATUIT. ALORS POURQUOI NE PAS NOUS VISITER DÈS AUJOURD'HUI.

ATARI 520 STF	3990 F.
ATARI 520 STF + MONITEUR MONOCHRO	OME
SM 125	4990 F.
ATARI 520 STF + MONITEUR COULEUR	
PHILIPS CM 8801	5990 F.
ATARI 520 STF + MONITEUR COULEUR	121212
ATARI 520 CTF MONITELIE COLUMNIA	6490 F.
ATARI 520 STF + MONITEUR COULEUR PHILIPS CM 8832	C000 F
ATARI 520 STF + MONITEUR MONOCHRO	6990 F.
SM 125 + IMPRIMANTE STAR NL 10 +	IVIE
TEXTOMAT	7490 F.
ATARI 1040 STF + MONITEUR MONOCHR	OME
SM 125	6990 F.
ATARI 1040 STF + MONITEUR COULEUR	
PHILIPS CM 8801	7990 F.
ATARI SC 1224	0400 =
ATARI 1040 STF + MONITEUR COULEUR	8490 F.
PHILIPS CM 8832	8990 F.
ATARI 1040 STF + MONITEUR MONOCHR	
SM 125 + IMPRIMANTE STAR NL 10 +	OIVIL
TEXTOMAT	9490
ATARI 1040 STF + MONITEUR MONOCHR	OME
SM 125 + MALETTE BUREAUTIQUE	
(TRAITEMENT DE TEXTE, FICHIERS, TABLEUR, OUTILS)	7000 5
ATARI 1040 +SCIENTIFIQUE + SM 125	7990 F.
AIAII 1040 TOCIENTIFIQUE + SIN 125	3330 F.

	**************************************	production of the second
MONITEUR MON ATARI SM 125	IOCHROME	1000 =
		_ 1690 F.
	LEUR PHILIPS CM 8801	
	LEUR ATARI SC 1224	- 12- 51.51
	Leur Philips cm 8832 _	
LECTEUR DISK 1	MÉGA ATARI SF 314	1990 F.
DISK DUR 20 MI	GA ATARI	4990 F.
IMPRIMANTE SN	MM 804 ATARI	1990 F.
IMPRIMANTE ST	AR NL 10 COMPLÈTE	2890 F.
MALETTE BUREA	UTIQUE	1000 F.
CABLE IMPRIMA	NTE ST BLINDÉ	180 F.
CABLE PÉRITEL	-	180 F.
CARTOUCHE EN	CRE SMM 804	
CARTOUCHE EN	CRE STAR NL 10	79 F.
INTRODUCTEUR	FEUILLE A FEUILLE	
STAR NL 10		800 F.
DISQUETTE SON	Y 3,5 SF x 10	150 F.
DISQUETTE SON	Y 3,5 DF x 10	190 F.
	MENT A CLÉ SS 50	
DISQUETTE BRO	WN 3,5 SF x 10	120 F.
JOYSTICK PROFE	SSIONAL	
MICRO CONTACT	S	170 F.
	UR DE SONS SAMPLER	
SEQUENCER 20 F	PISTES HYBRID ART	950 F.
	PISTES STEINBERG	



PÉRIPHÉRIQUES

LIBRAIRIE

CONSOMMABLES

- ES GRATUIT AUX LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC POUR NOS CLIENTS.
- CONDITIONS SPÉCIALES AUX ÉTUDIANTS ET COMITÉS D'ENTREPRISE (Carte obligatoire).
- T NOTRE MATÉRIEL EST TESTÉ AVANT D'ÊTRE MIS A LA VENTE.
- SERVICE APRÈS VENTE A RÉPUBLIQUE DU LUNDI AU VENDREDI ASSURÉ PAR NOS TECHNICIENS.
- POUR GARANTIR LA QUALITÉ DE NOTRE MATÉRIEL, NOUS NE VENDONS PAS DE MICRO-ORDINATEUR PAR CORRESPONDANCE. Référence 169 du service-lecteurs (page 34)

CHOSE PROMISE, CHOSE DUE!

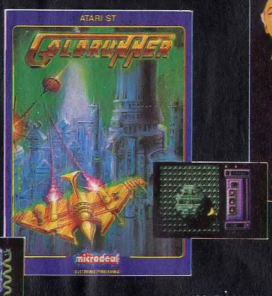
Ce mois-ci, ST Mag fait une cure de jouvence: Une nouvelle présentation pour la boutique de Pressimage, 128 pages bourrées d'infos et de listings, et, en avant-première, le frais minois de Rosemary Raccoon, un jeu de Bruno Bellamy en vente dès le mois prochain!



présentent :

AIRBALL GOLDRUNNER KARATE KID II

NOUVEAU! JUPITER PROBE



ATARIST

Karate

Kid T

Part

when only the winner

mais aussi ba

ST REPLAY

cartouche de la moins digitalisation sonore marché.

DIGIDRUM

transforme le ST en batterie électronique

MICRO TIME

l'horloge temps réel la moins chère du marché.

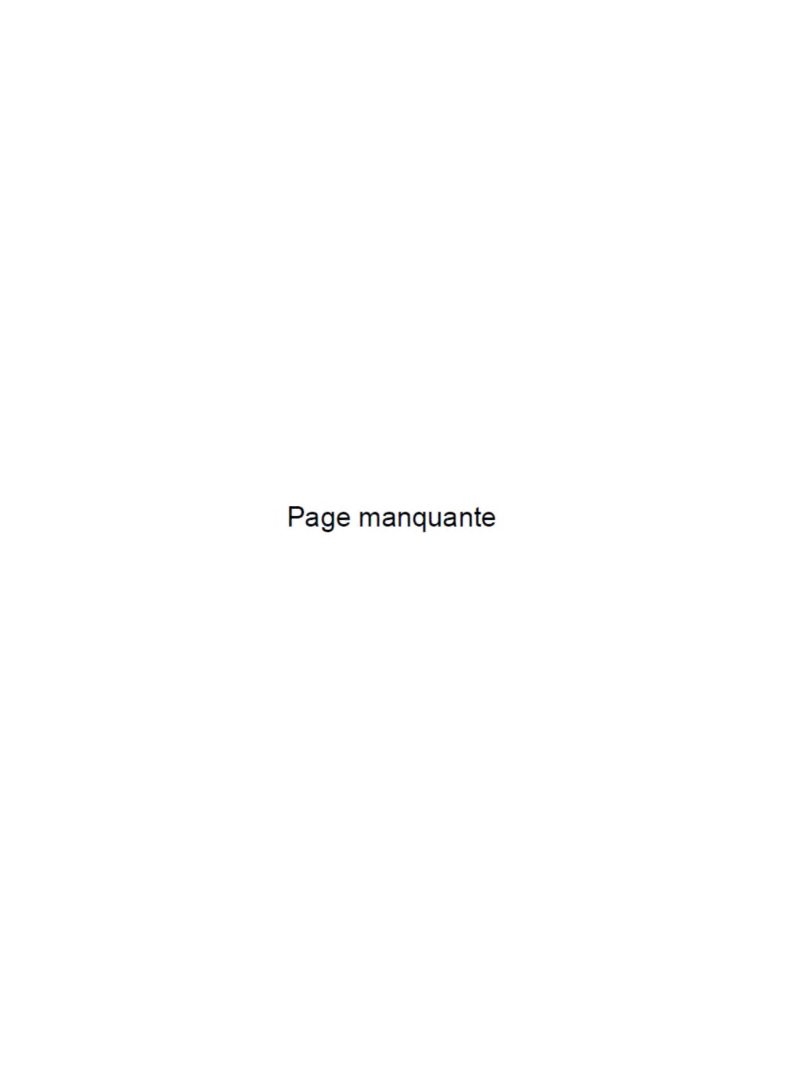
exclusivement REVENDEURS

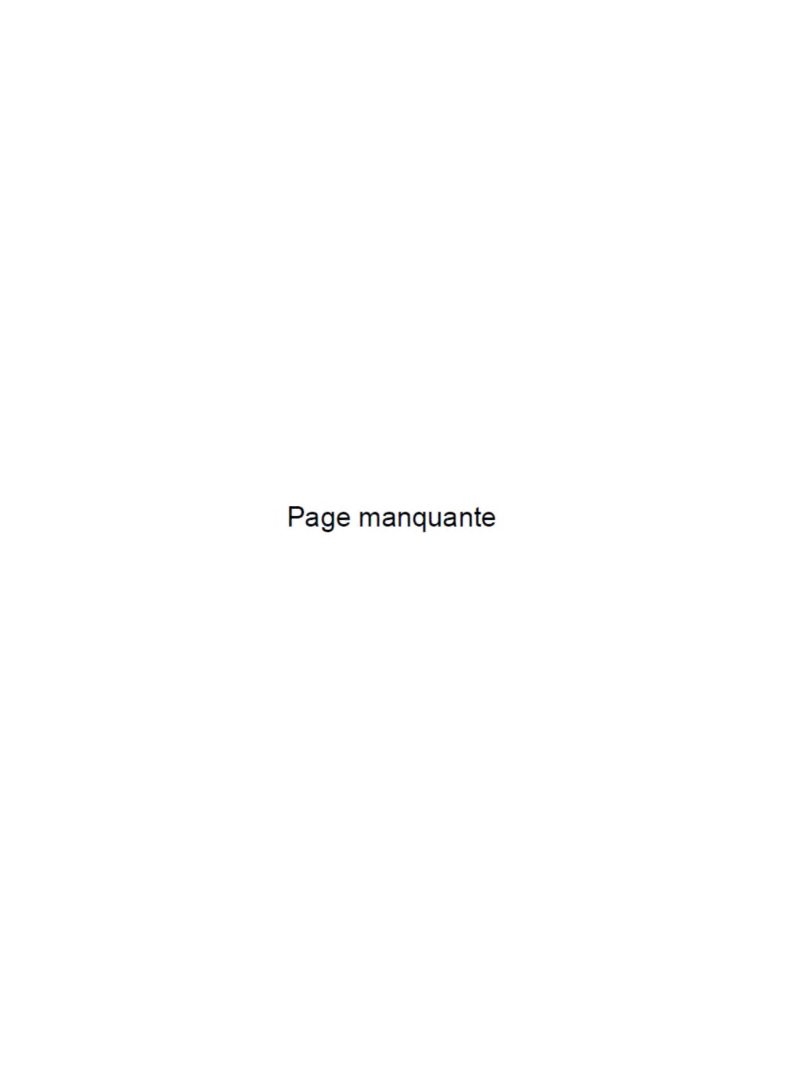
DFFLEON

ATARI ST

microdeal

3/5, RUE DE SOLFERINO 92100 BOULOGNE TELEPHONE (1) 46 21 38 13





EDITORIAL

Que dire à l'auteur écœuré qui découvre tout à coup 1000 heures de travail acharné, signées en 10 secondes d'un autre nom que le sien?

Que dire à l'utilisateur qui ne parviendra pas, même une seule fois, à utiliser un logiciel trop protégé et qui ne sera pas remboursé ou à celui qui, en ayant abimé un qui fonctionnait, cherchera, mais en vain, à en obtenir un autre?

Que dire au petit éditeur découragé, voire ruiné d'avoir vu son logiciel trop piraté?

Que dire à l'acheteur enthousiaste d'un logiciel bâclé ou mis trop vite sur le marché, appaté par certains compte-rendus rédactionnels complaisants, voire incompétents (leur dire de lire ST Mag, bien sûr), déçu et lassé de ces logiciels pourtant bien tentants et qui ne pourra pas d'acheter les suivants?

Que dire à l'auteur français, naïf jusqu'à aujourd'hui, qui met le fruit de son travail en shareware et attend, en vain, la rétribution qu'il mérite?

Que dire à l'inventeur d'un micro génial qui pour avoir rendu le piratage difficile voit sa machine mourir prématurément faute d'utilisateurs et donc de supporters ?

Que dire à toutes ces personnes, souvent animées d'une même passion pour la micro qui, d'intérêts immédiats en analyses sommaires, concourent à son déclin ou tout au moins à freiner son essor?

Leur dire que, sans doute, au milieu de toutes les préoccupations légitimes qui font naître ces problèmes, rejetant les excès de tous bords, il y a manière de définir petit à petit à la lumière des expériences et des intelligences de chacun, ce qu'on pourrait appeler un « code de bonne conduite » en matière de copie de logiciels.

Ce sera le rôle de ST Mag en tous cas de présenter tous les avis, tous les témoignages, toutes les analyses qui tendraient à le promouvoir.

Godefroy Giudicelli.

Directeur de la publication : Godefroy Giudicelli. Rédacteur en chef : Michel Desangles. Chefs de rubrique : Laurent Katz, Stéphane Lavoisard. Ont collaboré à ce numéro : Nicole Lambert, Florence Nivelet, Yann Melet, Frank Jeannin, François Paupert, François Gabert, François Guillemé, Claude Séru, Cyril Cambilen, Thierry Oquidam, Sébastien Enselme, Florent Pillet, Eric Bacher, Houn-Nam Ing, Michel Teboul, Daniel Fournier, Nicolas Grimal, Christophe Bonnet, Jacques Guillemé, Andrzej Pustowka, Vincent Serpoint, Jean Conter, Alain Guyot, Jean-Marie Rion,

Dessins de couverture et bande dessinée : Bruno Bellamy. Dessins intérieurs : Jean-Claude Berthet.

ST Magazine est édité par Pressimage, SARL de presse au capital de 2000 francs, 210 rue du faubourg St Martin, 75010 Paris. Dépôt légal : troisième trimestre 1987. Tarif de l'abonnement : 200 francs (10 numéros).

Toute reproduction de texte ou documents, même partielle est interdite. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné. Imprimé en France: Roto 61 Torcy * Snii-Aulnay-sous-Bois * Rbi. Photogravure Robin. Transcodage et photogravure Incidences. Publicité: Antoine Rockin'Harmel, (1) 42 49 56 29.

AOUT 87

- 6 SONDAGE
- 8 PUBLISHING EN FRANÇAIS
- 12 ST REPLAY
- 14 SERVEUR ST MAG
- 16 MIDI (5!)
- 17 JEUX
- 20 INITIATION A LA PAO
- 26 ALADIN
- 28 BECKER TEXT
- 33 DERNIERES VERSIONS
- 35 ANAMORPHOSES A MIROIR
- **36 LATTICE C 3.04**
- 38 CREER UN JEU EN GFA (2)
- A GERER DES RESSOURCES EN GFA (3)
- C INITIATION AU GEM (5)
- 43 INITIATION AU ST ET ÁU BASIC ST (2)
- 47 SERPENT
- 53 ST MIND
- 56 ST-O-SCOPE
- 63 STRIP 421
- 65 OSMOSE
- 67 MATHS
- 68 TELECHARGEMENT
- 71 BEST MEAL
- 74 CASSE-BRIQUES
- 78 INITIATION AU VIDEOTEX
- E ATHENA
- G BOUTIQUE DE PRESSIMAGE
- 86 LES INTERRUPTIONS
- 96 SAFESAVE
- 98 COURRIER DES LECTEURS
- 101 INTERVIEW DE FRANK OSTROWSKO
- 103 JEUX
- 106 TOUS LES JEUX D'AVEN-TURE DU ST
- 108 L'AVENTURIER FOU
- 109 JEUX
- 113 NEWS
- 118 PREVIEWS
- 118 JEU DE VACANCES

PUBLISHING PARTNER EN FRANCAIS

Times Bold Times Italic Times Bold Italic

Helvetica Helyetica Bold Helvetica Oblique Helvetica Bold Oblique

New Century Schoolbook Roman New Century Schoolbook Bold New Century Schoolbook Italic New Century Schoolbook Bold Italic

Helvetica Narrow Helvetica Narrow Bold Helvetica Narrow Oblique Helvetica Narrow Bold Oblique

Courier Courier Bold Courier Oblique Courier Bold Oblique

ITC Avant Garde Book ITC Avant Garde Demi ITC Avant Garde Book Oblique ITC Avant Garde Demi Oblique

> Palatino Roman Palatino Bold Palatino Italic Palatino Bold Italic

ITC Bookman Light ITC Bookman Demi ITC Bookman Light Italic ITC Bookman Demi Italic Zapf Chancery Medium Italic

αβχδεφγηιφκλμινοπθροτυσιώξψζ ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΛΜΝΟΠΘΡΣΤΥς ΩΞΨΖ0123456789-=:;э, / ♣♦♥♠ (!=#3%_L&*)_+{}{]:∀<>?~*+≠

Zapf Dingbats

\$\daggerrows ************************* 000-01/XXXX++++++++++

These are the resident typefaces available in the QMS-PS 800II.

For Additional Downloadable Typefaces, contact TLC:

The Laser Connection, Inc. P.O. Box 850296 Mobile, Al. 36685 (205)633-7223

Bonne nouvelle pour tous les amateurs de mise en page, PUBLISHING PARTNER est disponible en français. Le manuel, les écrans et... les accents.

Publishing Partner est fourni avec trois disquettes correspondant aux versions monochrome, couleur et l'éditeur de polices comme cela a été annoncé dans le banc d'essai paru dans ST Mag N°9.

La documentation est complète, contenue dans un classeur se logeant dans une boîte cartonnée. Pour ceux qui n'ont jamais ou très peu utilisé un logiciel de mise en page, le manuel propose un chapitre entier consacré à l'auto-apprentissage, permettant ainsi aux utilisateurs de s'habituer rapi- dement aux fonctions particulières du logiciel.

Intéressons - nous à présent au logiciel lui-même. Principales différences avec la version anglaise: les accents sont disponibles, de nombreux drivers d'imprimantes ont été ajoutés (24 aiguilles, Laserjet de Hewlett Packard) et un éditeur de polices ainsi que de nouvelles polices.

* Les accents: toutes les voyelles accentuées (ê, ü, à,) sont disponibles à l'écran et sur l'imprimante ainsi que les autres

signes spéciaux de la langue française (c).

* Pour les drivers d'imprimante, dix- sept sont disponibles sur la troisième disquette (allant de la SSM 804 à l'imprimante Laser QMS).

*Les disquettes programmes contien- nent trois nouvelles polices: SATURN, COLUMBIA et HUDSON. De conception américaine (comme le souligne la doc), elles ne comportent pas les caractères accentués (aussi bien d'écran que d'impression). Les versions accentuées de ces polices seront disponibles bientôt en domaine public. En attendant vous pouvez toujours faire vous-même les caractères accentués à l'aide de l'éditeur de polices.

Ceux qui ont la chance de pouvoir utiliser une imprimante laser compatible Postscript peuvent obtenir une impression avec les polices suivantes: Courrier, Avant Garde, Bookman, Chancry, Helvetica, Helvetica Narrow, Palatino, Schoolbook, Times, Dingbat et Symbol en changeant le numéro de la police avec l'éditeur (un exemple de ces nouvelles polices

accompagne cet article).

L'éditeur permet à la fois de créer des polices écran et des polices imprimante, même si dans ce dernier cas il faut un sacré talent et beaucoup de temps disponible pour arriver au bout.

Grâce à des logiciels comme PUBLISHING PARTNER on ne verra (peut-être?) plus d'âneries dans la presse comme l'article paru dans L'EVENEMENT DU JEUDI (pour ne pas le nommer) du 11 juin dernier, qui affirme que "pour les

applications classiques (traitement de texte, etc...), Atari n'est pas à la hauteur" Nos lecteurs apprécieront.

MAGASINS

A.M.I.E.: 11, bd Voltaire 75011 Paris **ELECTRON:**

117, avenue de Villiers 75017 Paris ESPACE MICRO:

32, rue de Maubeuge 75009 Paris 243, bd Voltaire 75011 Paris INFOMANIE:

rue Perrault 75001 Paris MICRO VIDEO :

8, rue de Valenciennes 75010 Paris **RUN INFORMATIQUE:** 62, rue Gérard 75013 Paris VIDEOSHOP:

50, rue de Richelieu 75001 Paris 251, bd Raspail 75014 Paris

Régions

- Alpes Maritimes SORBONNE INFORMATIQUE:
- Aube MICROPOLIS: 10000 Troyes
- Bouches-du-Rhône **INFORMATIQUE ET NATURE:** 13460 Cabannes ORDINATEUR: 13006 Marseille
- Charente Sté LHOMME : 16340 L'Isle d'Espagnac
- Charente Maritime MICROLUDE: 17000 La Rochelle REPRO 17: 17000 La Rochelle
- Doubs-YVES MONNOT : 25000 Besançon
- CRAZZY EDDIE: 33000 Bordeaux

- Gard A3 INFO: 30000 Nîmes D.I.S.: 30000 Nimes
- INFORMATIQUE 2000 : 34000 Montpellier
- Loire Atlantique MICRONAUTE: 44000 Nantes
- Maine et Loire INFORMATIQUE SERVICE: 49100 Angers
- Moselle STÉ JUNGMANN : 57500 Saint-Avold ELECTRONIC CENTER: 57100 Thionville
- MICROSHOP: 59400 Cambrai MICROPUCE: 59650 Villeneuve d'Ascq
- Pyrénées Atlantiques BASE 4: 64000 Pau
- Bas-Rhin MICRO CENTER: 67000 Strasbourg
- JANAL COMPUTER: 69001 Lyon
- Savoie A.M.I.S.: 73200 Albertville
- Seine Maritime SERVICE COMPUTER: 76100 Rouer 4º DIMENSION: 76600 Le Havre
- Hauts de Seine **RUN INFORMATIQUE:**

GRANDE DISTRIBUTION : 16/32 DIFFUSION, 3-5 RUE DE SOLFERINO 92100 BOULOGNE TEL.(1) 46.21.38.13 TELEX 633 026





AU DIMANCHE 20 SEPTEMBRE 1987 à 19 H — M° PORTE DE PANTIN



South of the state of the state

SATION

BECKER

nication

1" To France Tel | 45 33 150

de halle



DONNEZ LA PAROLE A VOTRE ST! CA PLAIT ET C'EST... REPLAY!

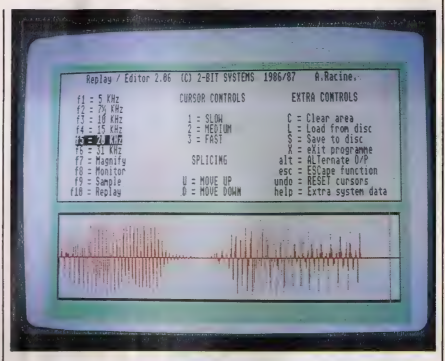
Il y a déjà quelques semaines, est apparu sur le marché l'un des premiers échantillonneurs sonores, dont le prix est plus qu'attractif : ST REPLAY. Difficile de fixer ici une catégorie d'utilisateurs pour ce produit, puisqu'il s'adresse aussi bien aux programmeurs, aux « bidouilleurs », et à tous ceux qui cherchent de nouvelles applications.

et échantillonneur, dont le principe est comparable aux « digitaliseurs » d'images, permet de créer des échantillons sonores, de les modifier, puis de les restituer soit directement, soit à l'intérieur de vos propres programmes, du Basic jusqu'à l'Assembleur.

Son « package » contient, en plus de la disquette habituelle, une cartouche enfichable contenant les différents convertisseurs : A/N et N/A. Ces derniers permettent de convertir un signal musical (analogique), en données numériques mémorisables et utilisables par le ST (A/N). Ces données pourront être restituées de deux façons différentes : soit par le convertisseur Numérique/Analogique (N/A) vers une chaîne Hi-Fi ou un magnétophone, soit vers le hautparleur du moniteur ou de la T. V. Le codage des données s'effectue sur 8 bits, ce qui offre un rapport Signal/Bruit comparable à celui d'un magnétophone-cassettes pour la sortie « cartouche » (environ 48dB). Seuls les 4 bits forts seront pris en compte par le générateur interne pour la restitution via le moniteur.

Et la disquette, dans tout ça ? Vous y trouverez un dossier contenant les dossiers contenant les fichiers Basic (STBasic, Fast, GFA) et un fichier-source, puis, hormis trois programmes démonstratifs, le programme principal. Après chargement, vous pourrez alors lâcher la souris car, excepté le choix des fichiers dans les sélecteurs d'obiets, elle ne vous servira à rien. Mais la notice nous rassure : le soft a été réduit à son strict minimum dans le but de préserver le maximum de mémoire pour les échantillons (il reste environ 400K pour un 520). Vous l'avez compris, c'est donc l'austérité, et l'éditeur se limite à 2 pages-écran : dans la première, une partie de l'écran est réservée à la représentation graphique de l'échantil-Ion, l'autre partie listant les touches-clavier correspondant aux différentes fonctions. Dans la seconde page, la partie graphique est remplacée par des informations concernant l'état de la mémoire, et la place disponible sur la disquette. A ce sujet, puisque les échantillons sont extrêmement gourmands en mémoire, il est regrettable qu'une procédure de formatage n'ait pas été prévue.

Vu la liste « impressionnante » des fonctions, nous pouvons nous permettre, exceptionnellement, de vous les lister! Les touches de fonction F1 à F6 permettent de sélectionner la vitesse d'échantilonnage, de 5 à 31 KHz, faisant ainsi varier la durée d'enregistrement de 80 à 13 secondes (toujours pour um 520). La qualité étant proportionnelle à la vitesse



d'échantillonnage, une fréquence de 15KHz est nécessaire pour obtenir une restitution « musicale » par le haut-parleur du moniteur. Les fréquences inférieures sont utilisables pour la parole, par contre les fréquences les plus élevées sont indispensables pour un bon résultat sur chaîne Hi-Fi.

F7 pilote le zoom, pour agrandir la portion d'échantillon que vous aurez délimitée à l'aide de deux curseurs. Ces derniers définissent la « zone de travail », à l'intérieur de laquelle les fonctions d'édition sont actives.

F8 autorise l'écoute de contrôle, afin d'optimiser le choix de la vitesse d'échantillon-

F9 et F10 permettent respectivement, d'enregistrer et d'écouter à l'intérieur des curseurs.

Nous arrivons enfin aux fonctions d'édition proprement dites, et qui comportent seulement : le « looping » (lecture répétitive d'une portion définie), le « Reverse » (inverse l'écriture de l'échantillon, à la façon d'une bande magnétique lue à l'envers), et les « Fade in/Fade Out » (crescendo/decrescendo en début et fin d'échantillon). La fonction « Copie » n'existe pas, seules des combinaisons « Up and Down » permettent d'accoler l'échantillon à lui-même, à son début où à sa fin.

Les dernières options sont les suivantes : la commutation moniteur/sortie audio, trois possibilités de réglage de précision des curseurs, la réinitialisation de ces derniers, un « vu-mètre » pour l'ajustement du niveau du signal disponible, et la touche « X » vous renvoyant sans discussion au desktop : tant pis pour les étourdis, pas de boîte d'alerte!

Voilà, c'est tout pour l'éditeur. Certains se demandent sûrement comment sont intégrés les échantillons de « ST REPLAY » dans des programmes personnels. Il suffit de copier le dossier et les fichiers-sons voulus sur votre disquette-programme. Un exemple est fourni pour chacun des Basics déjà cités, et le test de compilation avec le GFA s'est avéré positif. Toutefois, l'aspect (très) succint de la notice anglaise (!) et des « Rem » des programmes de démo, ne facilitera pas la tâche aux débutants. Pour les autres, ST REPLAY offre la possibilité d'agrémenter leurs softs par des bandessons de bonne qualité, et ouvre la porte à une multitude d'applications grâce à la versatilité des convertisseurs.

Cependant, si ce produit constitue un bon outil d'initiation pour ceux qui ne sont pas familiers avec le « Sampling », les performances du soft sont loin d'égaler celles du hard et la pauvreté de l'éditeur, avec notamment l'absence de montage de « séquences », risque de le cantonner, pour des nonprogrammeurs, à une utilisation restreinte, même si elle reste spectaculaire.







5, bd Voltaire - 75011 PARIS Téléphone : 43.38.96.31

11 RAISONS D'ACHETER VOTRE ATARI ST DANS NOTRE ESPACE ATARI

I - REPRISE DE VOTRE ANCIEN ORDINATEUR

Pour tout achat d'un 520 ST ou d'un 1040 ST, nous vous rachetons votre ancien ordinateur, en fonction de son état et de sa cote auprès du public.

Ex : Commodore 64 :

1 000 F

II - TRAITEMENT DE TEXTE

Nous effectuons
pour vous des démos
permanentes sur
les meilleurs
programmes:
Haba writer II 850 F
First world 390 F
Evolution 990 F
Textomat 390 F
First world + 990 F
Publishing
partners 1 790 F

III - UTILITAIRES

Nous les connaissons et nous vous renseignons le mieux possible en fonction de vos besoins :

- base de données
- gestion de fichiers
- tableur
- comptabilité
- facturation, stock
- super base

IV - JEUX

Simon, Mister Joystick, Monsieur aventure, vous fera craquer avec ses démos d'enfer et ses solutions-bidouilles à tous les jeux.

V - NOUVEAUTÉS

Arkanoïd	160 F
Roadwar 2000	290 F
Barbarian	240 F
Star Trek	. N.C.
Gold Runner	280 F
Defender crown	389 F
Enduro Racer	. N.C.
Film Director	590 F
Phantasie II	290 F
Colonial Conquest	. N.C.
Gauntlet	. N.C.
Guild of Thienes	249 F
Tracker	
Terrorpods	. N.C.

VI - LES PRIX

520 ST + 20 log	3	9	90	F
1040 STFM + 20 log	6	9	90	F
1040 + pack bureautique		7 9	990	F
1040 + pack scientifique	(9 9	990	F
Si vous trouvez moins ch	e	r,		
nous nous alignons				
+ UN CADEAU SURPRIS	SE			

VII - PÉRIPHÉRIQUES

Moniteur haute résolution	1 490 F 2 990 F
Lecteur de disque SF	1 490 F
disque DF	1 990 F
Imprimante SM 804 Star NL 10 interface + cable	1 990 F 3 600 F 1 990 F
Modem	1 990 F

VIII - MUSIQUE

Nous sommes les premiers à avoir cru au ST dans le domaine musical. Venez assister à nos démos dans notre studio. Vous assisterez à un enregistrement numérique sur le PRO 24 (le seul séquenceur sur ST avec éditeur de partition). Tous les logiciels musicaux sont présentés, venez swinguer avec nous.

IX - CLUB ULTIMA

Avec la carte du club, vous pourrez échanger vos logiciels et vous aurez droit à des réductions d'enfer sur tout le magasin. Rejoignez les membres du club, on vous attend!

X - S.A.V.

Sylvain est présent tous les jours, réparation, bidouille, cablage, extention, connection etc... sont effectués très rapidement et garantis.

XI - CRÉDIT, RÉDUCTION

- crédit Cetelem sur place ou carte Aurore
- carte bleue
- facilité de paiement sur 4 mois sans intérêt
- remise aux étudiants et aux achats groupés
- comité d'entreprise

Téléphonez-nous: 43.38.89.31

SERVEUR ST MAG: ON VISITE?

Le serveur a été lancé voici un mois. Depuis, il a un peu changé et, vos remarques aidant, il est appelé à changer encore. Voici un mode d'emploi succinct pour pouvoir s'y retrouver.

IL ETAIT UNE FOIS...

Certains d'entre vous nous ont reproché d'avoir « copié » les serveurs HG et SM1. Les faits sont un peu différents : avec les créateurs d'HG et de SM1, nous avons décidé de créer un concept nouveau en télématique, la galerie marchande. Trois serveurs sont en fait regroupés sous le nom « SM1 » : ST (c'est nous), HG (Hacker's Group ») et MR (« Micro-Réseau »).

Chacun de ces serveurs possède des parties qui lui sont propres. Ainsi, seules les personnes rentrées par SM1*ST peuvent accéder au Salon ou aux Petites annonces. Par contre, certaines parties sont communes aux trois : il s'agit des boîtes aux lettres (alias B. A. L.), des Forums, de la liste (« Qui est là? ») et du téléchargement (choix T).

C'est pourquoi vous pouvez rencontrer sur les forums des gens qui ne connaissent que HG ou MR... Mais celà permet aussi de rencontrer des Ataristes qui ne connaissaient pas ST Mag. C'est cette forme particulière de synergie inter-groupes que nous avons voulu recréer.

ENTREZ, JE VOUS EN PRIE

Que se passe-t-il exactement lors d'une connexion? D'abord, sur la page Télétel 3, vous tapez SM1*ST. Une première page s'affiche alors: elle vous propose un certain nombre de choix. Pour choisir une rubrique, il suffit de taper son initiale puis Envoi. Exemple: pour aller voir qui est connecté sur le serveur, il faut taper Q et Envoi lorsqu'on est sur cette première page (page de sommaire).

Lors du premier choix, une page intercalaire apparaît: elle vous demande votre pseudonyme. Tapez-le. Si vous désirez être certifié, au lieu de taper Envoi, tapez Suite et tapez votre code. Qu'est-ce que la certification ? C'est une option qui permet d'être sûr que c'est bien celui qui possède le code qui est là. Seul celui qui a le pseudo X et qui a ouvert une BAL avec peut venir avec le pseudo *X (l'étoile est rajoutée automatiquelment par le serveur). Et vos amis en forums sont désormais certains qu'ils n'ont pas à faire à un imposteur.

Admettons que vous ayez tapé le choix Q (Qui est là ?). Vous avez une liste de pseudonymes, avec pour chacun un numéro et un lieu. Le lieu indique l'endroit précis du service où se trouve actuellement le pseudonyme qui est sur la même ligne. Exemple : « forum 04 JCST » indique que JCST porte le numéro 04 et qu'il se trouve actuellement en forum (comme d'habitude). Admettons qu'il soit en bal et que justement vous ayez quelque chose à lui dire. Vous pouvez l'appeler : il suffit de taper son numéro et Envoi. Il recevra alors en haut de son écran un message : « X t'attend sur

forum ! ». A lui de décider s'il va accéder à votre requête ou non. Lorsque c'est vous qui recevez un tel message sur l'écran, c'est que quelqu'un vient de vous appeler. Si vous désirez effectivement discuter avec la personne qui vous appelle, d'abord, il faut confirmer l'appel pour prévenir celui qui vous appelle que vous êtes d'accord pour discuter; pour celà, il faut aller sur la liste (d'où que vous soyez, il suffit de taper + q et envoi, car le signe dièse permet de simuler l'appui sur Sommaire, mais c'est beaucoup plus rapide), taper le numéro de celui qui vous a appelé puis Envoi (il reçoit alors le message « X t'attend sur Forum ») puis aller l'attendre sur un Forum quelconque (en tapant +F et Envoi pour aller directement sur les forums, puis une lettre de A à F et Envoi pour choisir le forum).

Si, sur ce forum, vous trouvez qu'il y a trop de monde, où si vous désirez vous isoler, vous pouvez aller sur un forum à deux. Lorsque vous êtes sur un forum normal, tapez le numéro (cette fois-ci, le numéro d'ordre du forum lui-même) de la personne avec laquelle vous souhaitez vous isoler et Guide (pas Envoi I). Il reçoit alors un message : « Je t'invite, appuie sur Guide ». S'il appuie sur Guide (s'il accepte l'invitation, donc), c'est vous qui recevez un message : « Je pars, appuie sur Guide ». A vous d'appuyer une nouvelle fois sur Guide, et vous vous retrouvez à deux sur un îlot. Personne ne peut vous déranger.

LES BALS

Ah I Que de problèmes, avec ces BALs ! Certains d'entre vous semblent ne pas avoir compris le principe du tout. Voici quelques explications nécessaires pour être sûr de les utiliser au mieux.

Une boîte aux lettres, c'est, pour simplifier, exactement comme une boîte aux lettres. Vous voyez qu'il n'y a pas de quoi s'affoler. Pour que le facteur vous apporte des lettres, il faut avoir pensé à accrocher une boîte en bois - ou en métal - sur sa porte (ou en bas de son immeuble, ne chipotons pas). C'est ce qu'il faut faire sur le serveur : la première fois que l'on vient, il faut se créer une boîte. Pour cela, après avoir tapé B puis Envoi sur la page de Sommaire (ou + B et Envoi à partir de n'importe où), il faut taper 3 et Envoi (Ouvrir une bal). Puis le serveur vous demande de taper le pseudonyme sous lequel vous souhaitez recevoir les messages, et le code secret qui vous permettra de préserver la confidentialité de votre courrier. Par la suite, vous pourrez envoyer des messages sous ce nom et votre correspondant saura à qui répondre. Pour lire ces réponses, il vous suffira, sur le sommaire des Bals, de donner votre pseudonyme et votre code secret.

Vous pourrez penser : pourquoi redonner son nom pour lire sa bal, alors qu'on est sensé l'avoir donné tout à l'heure, en rentrant sur le service ? Imaginez que vous soyez quelqu'un de très populaire sur le serveur (comme Mic Dax, ou YanntheST) et que vous désiriez seulement consulter vos messages sans être appelé par quelqu'un

sur les forums. Vous entrez avec un nom bidon et vous allez consulter votre bal usuelle. Personne ne sait que c'est vous, vous n'êtes pas dérangé. Vous pouvez même venir sous deux noms différents et faire croire qu'il s'agit de deux personnes différentes. Sans lâcher le morceau, c'est le cas de Dilithium, qui s'écrit des messages de félicitation sous son autre pseudo, NCC1701 (tu es découvert, NCC).

Dans ces mêmes bals, il vous est possible de changer votre code secret (pensez à le faire de temps en temps, on ne sait jamais qui regarde par-dessus votre épaule), de créer un répondeur (c'est une option pratique : lorsque vos correspondants vous envoient un message, ils tombent d'abord sur le répondeur, qui est une page que vous avez préparée à l'avance et qui peut contenir des renseignements sur vous, ou sur ce que vous cherchez) ou de renvoyer une bal sur une autre (prenons un exemple : vous avez deux pseudos différents, X et Y. Si des gens vous écrivent dans vos deux bals, vous devrez aller en consulter deux. Mais vous pouvez renvoyer tout le courrier qui arrive dans la bal Y vers la bal X, vous n'aurez plus qu'à aller consulter la bal X pour avoir tout votre courrier).

ECRIVEZ-NOUS AVEC UN NOM!

Autre rubrique délicate : Ecrivez-nous. Lorsque vous choisissez cette rubrique, nous vous répondrons sous le nom que vous avez choisi en vous connectant. Par pitié, lorsque vous nous soumettez un problème, donnez-nous tous les paramètres nécessaires pour la réponse. Quand vous demandez comment gérer un joystick, dites-nous en quel langage!

La plupart du temps, nous répondons le jour même ou le lendemain, sauf pendant les week-ends, car il arrive que nous soyons très occupés (en effet, rituellement, toute la rédaction de ST Mag va passer certains week-ends devant le 6 rue Claude Bernard en chantant des incantations, car la légende veut que cet immeuble se transforme un jour en fontaine de café-crème. On n'y croit pas trop, mais on sait jamais).

LE TELECHARGEMENT

Bon, ça aussi, c'est un problème. D'abord, pourquoi avoir deux rubriques de téléchargement différentes ? Parce que certains programmes que nous diffusons sont en freeware, et d'autres appartiennent à la boutique de Pressimage et à leurs auteurs. Le choix T (Téléchargement) concerne ces logiciels en freeware. Pour ceux-ci, il manque parfois des docs, ou ils ne font pas forcément tout ce qu'on attend d'eux, mais c'est une des caractéristiques du freeware... Dans le choix L (logiciels ST Mag), par contre, ce sont les programmes de la boutique qui sont disponibles, et un pourcentage important des communications (le même que dans la vente par correspondance) sera versé aux auteurs.

Mise au point nécessaire : contrairement aux apparences, il n'est pas aussi facile de transférer un fichier de ST vers le serveur que de copier un fichier du disque A vers le disque B. Cela prend du temps, nous sommes obligés de les tester, pas toujours dans toutes les configurations, de les classer, etc. C'est pourquoi tous les logiciels de la boutique ne sont pas encore disponibles, mais nous les rajoutons petit à petit. En théorie, tous les programmes seront disponibles d'ici trois ou quatre mois, si tout va bien.

Si tout va bien, car des tas de problèmes se posent continuellement : comment transférer une disquette double face protégée, comme Imagic ? Quel pourcentage appliquer pour les auteurs de logiciels à 75 francs, et ceux à 200 francs ? Peut-on mettre des fichiers de 400 Ko ? Autant de problèmes qui prennent du temps. Rassurezvous, nous finissons toujours par les résoudre.

Ca n'est pas encore fait, ça le sera pendant le mois de juillet : chaque module sera répertorié comme dans la boutique de Pressimage. Il vous suffira de vous reporter au

JE T'ATTENDS SUR ST MAG

36 15 Code SM1 * ST

journal pour savoir ce que contiennent exactement les modules.

Pour télécharger, rappelons qu'il faut un câble Minitel/ST et un programme spécial. Vous trouverez le listing de ce programme dans le cahier des listings (en GfA) et si vous avez la flemme de le taper, vous pouvez le commander à la boutique.

Une fois pour toutes, on ne peut pas télécharger avec Emulcom !

LES INFOS

Les Infos (choix I), c'est une rubrique un peu particulière. Nous l'avons créée dans l'espoir de la mettre à jour régulièrement, mais comme elle contient les réponses à la plupart des questions que vous nous posez, nous devons la réorganiser pour mettre certaines des rubriques à jour et pas d'autres, enfin, c'est compliqué, et comme vous avez pu constater, ce numéro étant assez épais, nous n'avons pas eu le temps de le faire mais comme la légende du 6 rue Claude Bernard indique que la transformation ne

pourra pas avoir lieu pendant le mois de juillet, nous aurons pas mal de temps pour le mettre à jour.

CONCOURS

Le concours du mois de juin est cloturé. Nous en organisons un autre, doté de moults prix : 25 Livres du Gem, 15 Bibles du ST et 5 tee-shirts, le tout offert gracieusement par Micro-Application, qu'on en profite pour remercier au passage. Mise en route de la nouvelle version le 15 juillet. A propos de l'ancien : les réponses étaient 14 modes d'adressage pour le 68000, et ST Mag numéro 1 est sorti le 20 septembre 1985, en plein Sicob...

CENSURE !

Venons-en à un sujet difficile. Les petites annonces sont un bon support pour le piratage. Nous avons attendu un peu, histoire de voir comment ça évoluait, et ça a très mal évolué. Il faut quand même prendre conscience d'une chose : que ce soit à tort ou à raison, il est totalement illégal de pirater un logiciel au regard de la législation française. Peu importe de savoir si c'est justifié ou non, si on a le droit de faire une copie de sauvegarde ou pas, c'est illégal et donc punissable. Sans nous ériger en juges - ça n'est pas notre rôle - nous allons dorénavant censurer toutes les annonces qui proposent des échanges de logiciels. Ca vous évitera au moins de recevoir des coups de fil des flics. Imaginez une annonce du style: « cherche un 6. 35, neuf si possible, démarqué, afin de tuer ma belle-mère ». Trouveriez-vous ça normal ? Non ? Il en est de même pour le piratage : c'est un crime comme les autres...

CONNEXION/FIN

Voilà, fin du voyage organisé. N'oubliez pas les points importants : pour passer d'une rubrique à l'autre, il vaut mieux taper + et l'initiale de la rubrique plutôt que revenir au sommaire, ça fait gagner du temps. Ne restez pas trop longtemps : ça coû-

te cher et après tout, ce n'est qu'un outil de travail, pour télécharger ou organiser des rencontres. Inutile de s'y attarder des heures.

A bientôt !

LE SERVEUR ST MAG EST
AU 3615 CODE SM1*STMAG
A TRES BIENTOT EN DIRECT!





N ous avions intitulé notre « dernier » article (n°10) : « Quand y en a pu, y en a encore », et nous ne pensions pas si bien dire!

Il s'agissait alors, tout en terminant notre tour d'horizon sur l'ensemble des caractéristiques de ce standard MIDI, avec l'explication des « Messages Exclusifs », de vous présenter l'aménagement apporté en 1985, dans cette même catégorie, au transfert d'échantillons (« Sample Dump Standard »). Cet aménagement très important ayant pour conséquence de rendre compatible un échantillon sonore entre des échantillonneurs de marques différentes, et permettant ainsi à des logiciels d'édition d'échantillon de s'adresser à différentes machines

Aujourd'hui, un nouvel aménagement, intervenu en Septembre 1986, concerne le Changement des Fonctions de Contrôle (« Control Change »), qui est un message faisant partie des Messages Voix, et dont le rôle est de piloter des « contrôleurs », tels que la molette de modulation, la pédale de sustain, le portamento, etc..

Mais avant de rentrer dans le vif du sujet, on peut se poser la question suivante : Comment un « standard » comme le MIDI pourrait-il arriver à s'imposer, si des aménagements successifs lui sont apportés. alors que les instruments, eux, sont définitivement « implémentés » à leur sortie d'usine ? Si sa vocation est évidemment la « compatibilité », le fait de l'avoir intitulé, à sa naissance en 1983, « MIDI 1.0 », n'était-il pas la porte ouverte à toutes sortes de remises en question ? - En fait, ça fait 2 questions, et je vous remercie, etc ! La question est d'autant plus légitime lorsqu'on est utilisateur du MIDI, et que l'on a investi, le plus souvent, des sommes très conséquentes dans son propre équipement...

Heureusement, l'homme le mieux placé pour nous répondre a récemment pris la plume pour tenter d'anéantir doutes et rumeurs : il s'agit de Lachlan Westfall luimême, directeur de l'I.M.A. (« International MIDI Association »), qui est l'organisme dépositaire et garant de la « norme M.I.D.I ». Dans la revue américaine « Music and Computer Service », Mr Westfall développe une mise au point historique et remet quelques pendules à l'heure. Il en profite aussi pour nous parler de l'avenir, et fait le point sur les nouvelles utilisations des « Control Change ».

Un peu d'histoire....

Côté chronologie, le M.I.D.I. a été consigné, en 1983, dans un document unique, intitulé « Spécification originale du MIDI 1.0 ». Cette parution était tout à fait justifiée puisqu'en fait, l'implémentation de cet interface sur quelques appareils avait déjà commencé avant cette version définitive, et des disparités importantes étaient déjà constatées. Malheureusement, cette spécification originale étant principalement constituée de tableaux listant les différents octets de chaque type de « message MIDI », certaines zones d'ombre persistaient, comme, par exemple, les différentes façons de programmer une « note off », les problèmes de synchro liés au choix des octets d'horloge, ou la liberté dans le choix des Control Change.

Il fut alors nécessaire de compléter la spécification par des « Explications détaillées » en Septembre 1985, et comme, parallèlement, les hauts dignitaires du MIDI travaillaient - et travaillent toujours - au développement du standard, il fut édité en Septembre 1986, un « Additif aux Explications Détaillées », comprenant notamment le « Sample Dump Standard » et la mise à jour de la liste des codes de contrôle.

Au vu de ces précisions, deux remarques peuvent être faites : le « MIDI 1. 0 » reste fondamentalement ce qu'il est depuis 1983, et si des améliorations lui sont apportées, c'est grâce à des catégories d'événements volontairement « non-définies » à l'époque. Les seules « vraies » surprises peuvent venir des Messages Exclusifs, sorte de « vaché à lait » du MIDI, car, bien que réservés à l'origine au libre usage de chaque constructeur, ils permettent aujourd'hui de créer à volonté des « Messages Communs Exclusifs » -puisqu'il a bien fallu les appeller comme ça ! Notons au passage que ces extensions « communes » des Messages Exclusifs ont été agrémentées de deux messages (en plus du &7E cité plus haut pour le Sample Dump) : &7F pour le « Temps Réel » et &7D pour un usage non-commercial ». La valeur Temps Réel » sera utilisée pour communiquer des messages Temps Réel compliqués à travers le MIDI. La valeur « noncommerciale » est réservée à des développements et des recherches où les « machines » utilisées ne sont pas destinées à la commercialisation.

La deuxième remarque, moins agréable. concerne du même coup, la compatibilité des instruments, et pour certains, leur accessibilité à la gestion de certains paramètres MIDI. La production des appareils « implémentés MIDI » n'ayant pas attendu Septembre 86, il peut arriver que des utilisateurs aient quelques surprises au sein d'une configuration mettant en « chaîne » des appareils commercialisés à différentes époques. C'est sûrement rare, mais ce peut être notamment le cas avec :

LES « CONTROL CHANGE »:

Rappelons-nous: 1 octet d'état (1011nnnn) puis 2 octets de données, dont le premier sert à « appeler » tel ou tel contrôleur, et le second, à lui attribuer une valeur. Quelquefois, un troisième octet de données est nécessaire si le contrôleur demande une résolution supérieure à 7 bits. Sur les synthétiseurs et autres expandeurs, on trouve 2 types de contrôleurs : les « continus » et les « interrupteurs » ; les contrôleurs « en continu » (comme la modulation ou le volume) peuvent prendre une valeur dans une plage donnée, à la façon d'un potentiomètre (entre 0 et 127 par exemple), tandis que les « interrupteurs » (comme les pédales) ne répondent qu'à deux états : ON et OFF. Mais attention : pour savoir si tel ou tel contrôleur de votre synthé est assignable par le MIDI, et pour connaître la plage de ses réglages, vous êtes obligés de vous référer à la fiche « Implémentation MIDI » du synthé.

Globalement, il fut attribué, à l'origine du MIDI, 128 valeurs disponibles (0 à 127) aux Control Change. Les valeurs 122 à 127 étaient - et sont toujours - réservées aux Messages MODES, laissant ainsi 122 octets de contrôle à la libre disposition des

constructeurs. Peu nombreux au départ, ces derniers sont devenus légion, et des problèmes sont apparus dans les chaînes MIDI. Exemple fictif: tel synthé voit son accordage principal piloté par le contrôleur « X », alors que tel autre voit son curseur d'entrée de données (data entry) affecté à ce même contrôleur. Résultat : chaque manip sur le second synthé entraîne le désaccordage du second, s'ils sont tous deux affectés au même canal ! ! Ce type de dérapage était plutôt gênant, et la mise à jour de la liste de ces codes de contrôle était indispensable. Le tableau ci-dessous vous donne les valeurs décimales et hexadécimales du premier octet de données de chaque contrôleur, et l'on constate que de nombreuses valeurs restent non-définies pour l'avenir. Pour les valeurs attribuables au second octet de données, il faut évidemment se référer à l'implémentation MIDI de l'appareil sur lequel on travaille.

Dernière information, et elle est de taille : l'une des évolutions du standard MIDI concerne le mariage du MIDI et du code SMPTE. Encore un sigle magique qui détient à lui seul tous les secrets d'une synchronisation parfaite et « universelle » entre toutes sortes d'appareils, notamment avec les magnéto-phones et bien sûr les magnétoscopes! Avec évidemment d'énormes luttes d'influence entre le monde industriel du son et celui de l'image, le mariage pourrait être toutefois opéré au sein du « MTC » : le Midi Time Code. Les informations dont nous disposons ne nous en disent pas plus. mais quoi qu'il en soit, nous vous donnons rendez-vous pour le numéro « Spécial Musique » de ST Magazine en Septembre, où un cahier complet vous permettra d'en savoir plus et mieux !

F. GAPERT. F. PAUBERT.

NUMEROS D'APPEL DES FONCTIONS DE CONTROLE Décimal Hexa Contenu

O OO Non défini

1 01 Molette de modulation

2 02 Contrôleur de souffle 3 03 Non défini

4 04 Interrupteur au pied

5 05 Temps de portamento

6 06 MSB d'entrée de données

7 07 Volume principal

8 08 Balance

9 09 Non défini 10 0A Panoramique

11 OB Contrôleur d'expression

12-15 OC-OF Non définis

16-19 10-13 Contrôleurs généraux (1-4)

20-31 14-1F Non définis

32-63 20-3F LSB pour les valeurs 0 à 31

64 40 Pédale Sustain

65 41 Portamento

66 42 Sostenuto

67 43 Pédale sourdine

68 44 Non défini

69 45 « Hold 2 »

70-79 46-4F Non définis

8Ó-83 50-53 Contrôleurs généraux (5-8)

84-91 54-5B Non définis

92 5C Profondeur Trémolo

93 5D Profondeur Chorus 94 5E Profondeur « Detune »

95 5F Profondeur « Phaser »

96 60 Incrémentation de données

97 61 Décrémentation de données

98 62 LSB pour paramètres non-enregistrés 99 63 MSB pour paramètres non-

enregistrés 100 64 LSB pour paramètres enregistrés

101 65 MSB pour paramètres enregistrés 102-121 66-79 Non définis

122-127 7A-7F Messages Modes



17

MOUSE TRAP

Jeu d'adresse Edité par MicroValue Environ 190 francs

ouse Trap est l'un des premiers jeux de « grimpette » disponible pour l'Atari ST, et il est tout à fait bon.

Le graphisme est relativement sympathique, et s'il n'est pas exceptionnel, il reste tout de même assez en accord avec le sujet. Vous êtes une souris et vous devez ramassez un certain nombre d'objets pour pouvoir passer au niveau supérieur. Evidemment, de nombreux ennemis vous guettent, de la tasse à café au cornichon, de l'araignée à la sorcière, et j'en oublie beaucoup.

Bien sur, on ne peut y jouer sans se souvenir de Miner 2049 ou de Jet Set Willy (note aux bleus : non, ça n'existe pas sur

ST, mais sur ce que les vétérans appellent des « 8 bits »). Les premiers tableaux sont assez faciles, alors que certains demandent parfois plusieurs parties pour que l'on comprenne comment les passer. La souris se commande non pas à la souris mais au joystick (je sais que ça fait une phrase bizarre, mais que dire d'autre ? NDLR: t'avais qu'à dire que c'est un rat).

La finesse du graphisme et les couleurs variées, l'animation coulée, la musique sympathique et le nombre assez grand de tableaux divers, plus le prix très faible de ce logiciel (comme tous les programmes MicroValue) font qu'il posséde un très bon rapport qualité/prix, ainsi qu'une longue durée de vie. Un jeu à conseiller aux fanas de grimpettes, et tout à fait accessible aux jeunes enfants!!!



HARD BALL

Simulation de Baseball Edité par Accolade Environ 390 francs

ccolade, qui avait déjà réa-A lisé Mean 18 pour la gamme ST nous propose maintenant un Baseball (yous savez. le jeu dont même les américains ne connaissent pas les règles). Le graphisme est très bon, et semble être en moyenne résolution tout en utilisant 16 couleurs! Le jeu quant à lui comporte toutes les règles du Baseball, et je peux même dire que l'excellente réalisation du programme donnera envie à tous ceux qui n'en connaissent pas les règles de les apprendre, et vous verrez qu'une fois qu'on

les connaît, on se rend compte que le Baseball est un sport passionant. De plus, l'ordinateur semble jouer à votre niveau, et ne vous écrase que très rarement. Le plus difficile était de bien représenter le lancer de la balle, et la perspective adoptée par les programmeurs est sur ce plan la meilleure du moment. Le programme est, comme je l'ai déjà dit très coloré (quand on pense qu'une certaine marque française utilise la basse résolution avec quatre couleurs, alors qu'ici on a de la movenne avec seize...), plein de détails, très bon en animation, et bien réalisé. Il est donc à conseiller à tous ceux qui aiment le Baseball ou qui veulent découvrir un jeu intéressant.

EDEN BLUES

Jeu d'aventure-arcade Edité par Ere informatique Environ 290 francs

V oici un logiciel qui est sorti il y a pas mal de temps. Nous n'en avons pas parlé jusqu'à présent par manque de place, de temps et de coordination. C'est le cas de quelques logiciels ce mois-ci, car l'été est propice aux mises au point et aux bilans. Avec ces bancs d'essais de quelques « vieilleries », nous complétons et terminons l'éventail complet des logiciels de jeux sortis à ce jour.

Eden Blues est, avec Macadam Bumper, la première adaptation de programmes de chez Ere Informatique. Vous êtes le seul homme ayant survécu à une attaque extra-terrestre, et votre but est non seulement de vous échapper de la prison où vous vous trouvez, mais aussi de retrouver la seule femme restant sur terre pour refonder la race humaine. Miam miam, me précise l'abruti qui lit par dessus mon épaule.

La belle page d'introduction sert aussi à la création de votre personnage. Vous devez répartir vos points parmi trois caractéristiques : la force, le courage et la vigueur. Une fois ceci fait, le jeu proprement dit commence. Vous vous trouvez enfermé dans une prison, et vous devez tout d'abord sortir de votre cellule. Pour accomplir une action, il vous suffit de presser le premier bouton de votre souris (les actions étant de casser une porte, de se coucher ou encore de ramasser des objets). Pour le déplacement, c'est tout autre chose: il faut appuyer sur le second bouton de la souris tout en la faisant rouler dans la direction voulue. Voilà qui n'est vraiment pas pratique, surtout que chaque choc contre un mur vous retire des points de vie précieux.

Un compteur indique les heures et la période de la journée, ce qui permet de repérer où et quand on rencontre des ennemis. Parfois, il s'agit d'objets volants inidentifiables (par leur laideur!), parfois des sortes de champignons aux allures ridicules. Lors de la rencontre de certains de ces ennemis, vos points de vie chutent très rapidement sans raison, comme si la vue même de ceux-ci pouvait vous tuer. Etrange!

A chaque fois que vous devez défoncer une porte, vous perdez des points de force et tant que vous ne vous reposez pas, vous perdez des points de vie. Heureusement, des objets tels que les bouteilles remontent vos caractéristiques, mais ces objets sont très souvent bien protégés, et le manque de maniabilité dû à la souris fait que l'on perd souvent la vie à vouloir reprendre un point de vigueur. De plus, il n'est pas évident de faire un plan. Vous sortez d'une pièce par la gauche et réapparaissez parfois sur la gauche de l'écran suivant, ce qui empêche le joueur de se repérer facilement.

Eden Blues est un jeu difficile, pas vraiment maniable, et sa durée de vie me semble très limitée. En effet, les graphismes moyens, les sons primaires et surtout le fait qu'on ne se repère pas bien dans le dédale font que l'on se désintéresse vite de l'avenir de ce pauvre homme. Ce programme pourra plaire à la rigueur à ceux qui aiment les jeux compliqués et qui n'attachent pas beaucoup d'importance à la réalisation du programme. Hélas pour Ere Informatique, je crois que ces personnes sont rares...



公

SCENERY DISK 7

Complément pour Flight Simulator II
Edité par Sublogic
Environ 250 francs

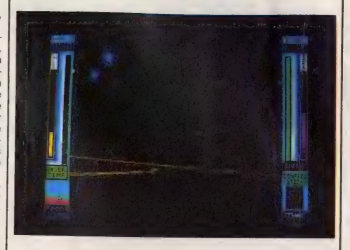
V oici le premier complément disponible pour Flight Simulator II. Cette disquette comprend toutes les données vous permettant de voler à travers une nouvelle région des Etats-Unis, comprenant toute la côte Est, de Philadelphie à la pointe de la Floride, soit plus de 1000 km. De ce fait, le nouveau territoire à découvrir étant presque aussi grand qu'une demi-France, ce complément renouvelle complètement le jeu.

Avec la disquette de données, se trouvent quatre cartes des régions, indiquant les principales villes, les aéroports et les monuments importants, ainsi que les coordonnées des stations pour les VOR. Le guide explique brièvement les intérêts de cette région, quatre chapitres correspondant aux régions de Washington, Charlotte, Jacksonville et Miami vous donnent

les plans de tous les aéroports, ainsi que leurs coordonnées. Je vous conseille particulièrement la visite de Washington, où l'on peut voir le Lincoln Memorial, le Washington Monument, le Capitole, la Maison Blanche et le Pentagone, de Jacksonville et de ses tours, de Cap Canaveral où l'on peut voir une navette sur le point d'être lancée, et beaucoup d'équipement, ainsi que Miami et ses deux méga-aéroports, et une petite visite aux Bahamas!

Pour les fous de Flight Simulator II, voici une disquette sur laquelle je vous conseille de sauter, car elle étend énormément les possibilités du programme, et vous permet de visiter d'autres régions que celles d'origine. A noter que 11 autres disquettes ne devraient plus tarder, vous permettant ainsi de voler sur tous les Etats-Unis, ce qui reste une option tout à fait incroyable. Le Japon devrait également suivre rapidement, ce qui montre bien que l'on est pas près d'oublier ce programme.

ST WARS



Jeu d'adresse Edité par Mirrorsoft Environ 350 francs

T Wars est la version pour ordinateur du jeu d'arcade Star Wars, basé sur le film « la guerre des étoiles ». Cependant, la version pour ST possède un côté simulation plus poussé que le jeu de café.

Après une présentation à base de musique digitalisée, l'important menu des options s'affiche. Vous disposez de trois niveaux de difficulté, vous avez la possibilité entre avoir des formes pleines ou en « fil de fer » (ce qui est beaucoup plus intéressant car plus rapide), le choix parmi plusieurs viseurs, etc.

La première partie du jeu consiste à monter à bord de son vaisseau. Une vue en trois dimensions vous montre un couloir comme si vous y étiez, avec au loin, un panneau indiquant la baie de décollage. Vous devez diriger votre personnage jusqu'à l'échelle qui lui permettra de monter à bord de son vaisseau, ce qui est beaucoup plus facile à dire qu'à faire.

Une fois le décollage effectué, vous devez traverser un champ d'astéroïdes, puis refaire le plein d'énergie avant de passer en hyperespace vers vos ennemis. Durant tout le vol, vous pouvez augmenter ou diminuer votre vitesse, ce qui vous permet d'économiser votre énergie. Ensuite, vous devez combattre de nombreux vaisseaux, après quoi, la sinistre étoile noire se profilera à l'horizon, et en quelques secondes, vous serez dessus ! Il vous faut alors combattre en surface, c'est à dire détruire les bases de missiles ainsi que les tours de défense qui parsèment l'étoile. Ceci fait,

vous devrez trouver le canyon dans lequel il vous faudra rentrer (ce qui est très impressionnant). et au bout duquel vous devrez atteindre une petite bouche d'aération, ce qui vous donne un bonus. Pour cela, vous disposez de missiles vidéoquidés, tout à fait dignes de Starglider. Mais ce n'est pas fini, vous devez alors refaire le plein d'énergie, puis replonger dans un nouveau canyon, d'où vous pénétrez par un tunnel. Arrivé ici, vous devez éviter les champs protecteurs qui forment de véritables barrières faisant chuter votre énergie à chaque contact. Au bout du tunnel, vous pénétrez dans une première pièce où il vous faut éviter des champs protecteurs mobiles, puis vous pénétrez dans une seconde pièce où se trouve le générateur. Un tir sur celui-ci, et il faudra alors quitter l'étoile au plus vite avant qu'elle n'explose, reprendre le chemin du retour, après quoi vous aurez gagné!

Comme vous le voyez, la mission que vous avez à remplir n'est pas vraiment évidente, et le jeu comporte beaucoup plus de tableaux que le jeu d'arcade. Hélas, lorsque l'on joue en niveau normal et avec les formes pleines, le jeu est si lent que l'on risque de s'endormir. Ce n'est qu'en mode complexe et avec des formes en « fil de fer » que le jeu devient enfin intéressant, mais reste tout de même trop facile. Finalement, même si le graphisme et le son sont moyens, la représentation en trois dimensions (parfois impressionante) et le coté simulation du jeu le rendent intéressant. Hélas, il est vraiment trop facile pour avoir une longue espérance de vie, et le joueur risque bien de s'en lasser très vite.

GRAND PRIX 500 CC

Course de motos Edité par Microïds Environ 290 francs

rand Prix 500 CC était un G logiciel annoncé depuis la nuit des temps. Le retard de sa parution nous semblait donc un espoir de voir en ce jeu un superbe simulateur de course moto. La belle page de présentation confirmait nos espoirs : hélas, il n'y a rien d'autre. Le choix des options se fait au clavier (encore des programmeurs de la SPA qui ne veulent pas faire travailler les souris), est mal centré et laid, en un mot mal fait. Une fois un circuit choisi (ce qui est difficile, car il faut donner au moins deux fois le numéro du circuit avant que le programme le comprenne), l'écran de jeu apparaît. Il est séparé verticalement en deux parties, pour le jeu à deux joueurs, ce qui n'est pas trop mal. Rehélas, le graphisme est laid, le son assez mauvais, l'animation saccadée, le jeu est lent, et la moto réagit bien longtemps après que vous ayez touché votre joystick. Durant la ou les courses, sept autres motos tentent de vous battre, et les programmeurs ont eu l'heureuse idée (je dis l'heureuse idée car c'est la seule qu'ils ont dû avoir) de donner à tout moment la position de vos adversaires, ce qui vous pousse à vouloir gagner. Si vous désirez jouer une saison de course, le programme sauve alors votre score, ce qui est tout de même pratique. Cependant, le programme étant en plus difficile, le jeu lasse très vite.

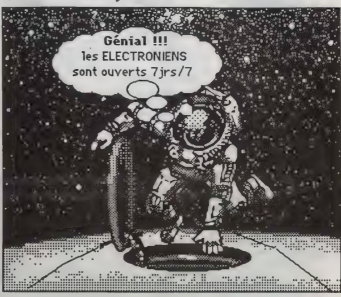
Le ST n'a donc pas vraiment de chance avec les courses moto : Super Cycle de chez Epyx n'est pas trop mal, mais moins bien que la version pour le Commodore 64, et maintenant, Grand Prix 500 CC qui est vraiment mauvais. Je ne dirai tout de même pas que Grand Prix 500 CC ne conviendra à personne ; en effet, après y avoir joué, on a tendance à trouver Super Cycle fantastique. Je conseille donc l'achat de ce programme, non pas pour lui-même, mais parce qu'il valorise Super Cycle.

Alors, de la part d'Epyx, merci Microïds!

LES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRESENT

117 Avenue de Villiers 75017 PARIS Tél: (1) 47 66 11 77 M°Pereire Ouvert 7 jours sur 7 !! mardi/samedi 10h/20h, Dimanche 14h/18h, Lundi 14h/19h Service MINITEL pour commandes, annonces, jeux etc...: 3615 RIO







SOLDES
OLDESOL
DESOLD
ESOLDE
SOLDES
SOFTS
de -20%
à - 50%



CARTE BLEUE ACCEPTEE, CREDIT CREG IMMEDIAT

1678 ECHEANCE A 90 JOURS. port gratuit pour
plus de +2000Frs d'achats. Livraison sous 48h

OUVERT EN AOUT

Service nouveautés, horaires d'ouverture au 46 22 17 79



VISA

Pour tout renseignement concernant la gamme ST et ses 600 logiciels, appelez nous tous les jours même le dimanche aprés midi au



47 66 11 77

PAO: ACTE 1

En guise de préliminaire, nous allons faire I un tour du côté de la rédaction de ST Magazine pour voir comment se fait la mise en page du journal. Le produit brut est constitué de fichiers texte sous 1st Word, de dessins et de photos. Commençons par l'écrit. C'est avec une joie incommensurable que le rédacteur en chef lit les différentes proses, en corrige l'eaurhtaugraffe parfois fantaisiste et y insère des codes à l'intention de la photocomposeuse. Stop ! Une main se lève : « Dis, M'sieur, c'est quoi la photocomposeuse? ». C'est une machine qui lit le texte enregistré sur la disquette et l'affiche sur un écran interne où il est photographié, puis reproduit photographiquement sur un support papier : le bromure. Le même : « C'est bien compliqué pour pas grand chose ! ». Silence ! Le texte apparaît sur l'écran tel qu'il devra être imprimé : il a été tenu compte du style des caractères (gras, italique, etc.) et de leur taille, de la justification dans la colonne, de l'espace entre chaque ligne et chaque lettre, c'est à dire, pour résumer, des attributs typographiques qui ont été précisés par les codes de photo-composition. Disons pour simplifier que c'est une méga-imprimante. A l'issue de tout cela, le texte est prêt pour le maquettage, c'est-à-dire l'élaboration du format définitif des pages. Les colonnes et titres sont « posés » sur un gabarit (page modèle qui contient tous les éléments qui se répètent d'une page à l'autre : titre courant, pagination, plus des guides millimétrés...), les illustrations et photos mises à leur place. Ce travail n'est pas facile, car il faut jongler pour faire tenir ces éléments dans une page et obtenir une disposition esthétiquement harmonieuse. Enfin, le journal est prêt à partir chez l'imprimeur, alors que vous commencez déjà à trépigner d'impatience devant votre boîte à lettres ou votre kiosque habituel, pestant contre la bande de fainéants qui anime le journal.

Ce bref survol attire plusieurs remarques. L'intervention de plusieurs parties (l'auteur, le maquettiste, l'atelier de photocomposition, le coursier, l'imprimeur) implique des déplacements, du temps perdu et un coût non négligeable. A cela s'ajoute un inconvénient qui réside dans la non maîtrise de la mise en forme au niveau de la photocomposition. Par exemple, il suffit parfois de réduire l'espacement des lettres, de manière imperceptible à l'œil du profane, pour qu'un texte qui déborde en fin de page puisse s'y

loger. Bien sûr, il faut pour cela renvoyer le texte en photocomposition, à moins d'avaler une boîte de calmants, de prendre des ciseaux et son mal en patience. Quant à rajouter une phrase ou remodeler le texte, il est inutile d'en parler au maquettiste si l'on tient à la vie ; surtout quand tout le monde se rend compte que la date de parution prévue est dépassée depuis longtemps! Quand soudain, roulez tambours, sonnez trompettes, la PAO fit son apparition dans le domaine de l'édition person-



Un habillage au plus près

nelle. L'auteur, le maquettiste, le photocomposeur et l'imprimeur ne font plus qu'un. Le chœur des « artisans du labeur » : « C'est pas vrai, on peut pas encore se passer de nous ! ». Ils ont raison, les bougres! Il y a des compétences à acquérir, un coup d'œil à avoir malgré l'apparente facilité d'emploi des logiciels. Un typographe voit immédiatement les défauts sur une sortie laser qui apparaît parfaite au commun des mortels que nous sommes. Quand les volumes d'édition sont importants, il faut recourir à l'imprimeur. Reste quand même, la satisfaction de composer ses pages et d'observer le résultat à l'écran.

POUR QUI LA PAO?

Il y a une nette différence entre l'édition personnelle et l'édition professionnelle. Tant en ce qui concerne les possibilités et le prix des logiciels que le matériel requis (systèmes multipostes sur mini-ordinateurs). Alors si vous projetez de récrire le Grand Larousse en vingt volumes, vous subirez quelques déconvenues. En revanche, la PAO a sa place dans toutes les activités d'une entreprise ou dans le monde étudiant, que ce soit pour réaliser des bulletins internes, des plaquettes promotionnelles ou des encarts publicitaires, ou bien pour mettre en forme des supports de cours ou des thè-

AU DEBUT ETAIT LE COMMENCEMENT

PAO ne veut pas dire Pensée Assistée par Ordinateur, aussi il vous incombe de faire fonctionner vos méninges pour créer la matière première et collecter des informations textuelles ou graphiques. Ensuite, l'informatique peut vous aider.

Les traitements de textes

Quasiment tous les traitements de textes permettent de faire de la mise en page, de manière plus ou moins élémentaire et performante. Le célèbre couple Mac Write et Mac Draw, qui sévit depuis quelques années sur MacIntosh a permis à nombre d'utilisateurs de faire leurs premières armes en PAO. Aujourd'hui, les ténors que sont Word 3 ou Word Perfect, offrent des fonctions de plus en plus performantes. A cet égard, Word 3 (Microsoft) sur IBM PC ou MacIntosh est exemplaire. Aux fonctions table des matières et index très puissantes, s'ajoute la mise en œuvre de la feuille de style. Celle-ci permet d'enregistrer le format du document et de tous ses paragraphes (marges, police de caractères, style, taille des lettres, etc.). Il est ainsi facile et rapide, de donner une présentation impeccable et homogène à tout un document. Le changement d'un élément de la feuille est reporté automatiquement dans toutes les parties du texte qui y font référence. L'impression en colonnes est possible et gageons que la version 4 ou 5 sera très proche d'un logiciel de PAO. La version MacIntosh permet, en plus, l'intégration de graphiques et offre un aspect WYSIWYG plus avancé. Restons sur le Mac pour citer Word Writer Plus qui reprend sous une forme différente la notion de feuille de style, permet le multicolonnage, l'intégration de dessins et dispose d'un gestionnaire de tableaux, où images, textes et calculs peuvent être mélangés. Du coté ATARI, le multicolonnage est possible à l'impression dans BeckerText et bientôt dans Evolution.

Signalons qu'il est impossible de donner libre cours à sa créativité, la gestion des colonnes étant plutôt rigide et réservée à des formats de pages uniformes.

Sur ces bandes, programme entier!







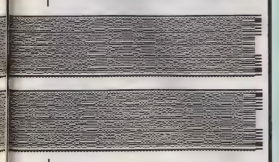
Ils permettent de créer des illustrations ou de modifier les images numérisées qui prendront place dans votre texte.

On distingue les logiciels de dessin technique et ceux de graphisme. Dans la première catégorie, le concept d'objet graphique, que l'on retrouve dans les programmes de PAO, est de première importance. Toute figure est formée d'objets élémentaires (ligne, cercle, rectangle, carré, etc.) manipulables individuellement ou par groupe. L'ajout d'un objet n'efface pas ceux' qui se trouvent éventuellement dessous, comme s'il était tracé sur un calque qui se superpose au précédent, tandis qu'avec les programmes de la seconde catégorie, tout nouveau tracé recouvre l'ancien.

Les programmes de mise en page d'aujourd'hui ne permettent actuellement que des interventions limitées sur les images, aussi convient-il de choisir avec un soin particulier son logiciel de dessin. Tous ces programmes travaillent dans la résolution de écran qui est largement inférieure à celle d'une imprimante. Par exemple, 1. 000 points au cm² (écran ATARI en haute résolution, modèle SM124) contre 14, 400 pour une impression laser. Aussi un nouveau type de programme voit-il le jour pour créer des images tirant pleinement profit de la résolution d'une imprimante laser. Le logiciel Publisher Paintbrush (IBM PC) permet de récupérer une image numérisée à 300 points au pouce, ou d'en créer une de toute pièces. Celle-ci est décomposée en 64 images-écran et l'impressionnante palette de fonctions graphiques permet même de jouer sur l'inclinaison des caractères italiques!

Tous les dessins sont enregistrés en mémoire, puis sur support magnétique en mode point (bit-map). Cela signifie que les points noirs et blancs sont respectivement représentés par des 1/et des 0, leur agencement constituant les formes et les trames. Ce mode n'est pas le fin du fin, et son apparente simplicité est source de problèmes, notamment à l'impression où le nombre de point au centimètres carré est plus important et varie d'une imprimante à l'autre. C'est pour cela qu'existe le mode vectoriel, où le dessin est décrit, plutôt que représenté point à point. Nous reparlerons de ces notions, car elles sont l'enieu d'une bataille en vue d'une normalisation.

La société ADOBE vient de présenter un logiciel de dessin, Illustrator, travaillant en mode vectoriel et basé sur le langage d'im-



EN DIRECT DES PREMIERES JOURNEES EUROPEENNES DE LA MICRO-EDITION

organisées sous l'égide d'ITALSOFT, membre français de l'EDTPG (European DeskTop Publishing Group, association de SSII spécialisée dans la microédition), ces journées rassemblaient quelques cinquante exposants autour desquels se sont pressés trois mille visiteurs. Ce genre de salon, aux dimensions encore humaines, permet d'assister à des démonstrations plus personnalisées, et aux utilisateurs de confronter leurs expériences avec plus de facilité. Le stress et la fébrilité qui accompagnent les visites du SICOB n'y ont pas encore fait leur apparition.

Ce qui frappe, de prime abord, c'est le retour en force de l'IBM PC, dans une configuration musclée: AT et disque dur sont de rigueur. L'emploi d'un XT, s'il reste possible, confine au masochisme exacerbé.

DU COTE D'ATARI

Atari présentait le Méga 4 ST et son imprimante laser. Aucun logiciel de PAO ne fonctionnant avec celle-ci, EVOLUTION permettait d'assurer les démonstrations. De nombreuses améliorations de détail ont été apportées par rapport à la version testée en début d'année. La réalisation de tableaux est facilitée par un nouveau type de tabulation.

Sur le même stand, la toute jeune société UPGRADE Editions présentait PUBLIS-HING PARTNER en version française. La documentation est désormais traduite. Onze polices de caractères sont fournies, dont les très exotiques Zapf Dingblats et Symbol. Un éditeur de polices écran et imprimante est disponible. Une multitude de gestionnaires d'imprimante permet l'adaptation à quasiment toutes les matricielles du marché. Un nouveau driver PostScript est utilisé pour piloter les imprimantes laser. Un programme permet de récupérer les images numérisées sur un scanner Canon.

LES AUTRES

Les matériels d'acquisition de données étaient à la fête. Le plus spectaculaire est PERSONNAL WRITER. Après une phase d'apprentissage, le logiciel transforme votre écriture en texte ASCII, via une tablette à digitaliser. Les numériseurs gagnent en compacité (Canon IX-8/12). Des kits permettent leur transformation en télécopieurs. Les logiciels d'interprétation de textes imprimés deviennent de plus en plus performants et capables de faire la part entre l'écrit et les images. ISTC et INOVATIC dominent actuellemnt le marché. Cette dernière entreprise propose LILA, un logiciel qui permet d'obtenir un fichier PAGEMAKER (avec texte et image) après un seul passage dans le numériseur.

La taille des écrans va grandissant et assure un confort de travail appréciable. L'affichage d'une page A4 devient courant. Le format A3 (double page) nécessite une résolution d'environ d'au moins 1000x1000, mais des écrans à la finesse accrue poussent jusqu'à 1600x1200! Un tel bijou coûte près de 30.000 francs TTC.

Sur le front des logiciels, mettons à l'honneur la société JACQUARD SYSTEMES qui propose GRAPHOTEXTE, système de PAO professionnelle, basée sur une station SUN 32 bits, supportant le réseau Ethernet. L'utilisation de modules spécialisés (texte, image et photo) permet d'offrir un ensemble de fonctions très complet. Les logiciels ne sont pas encore légion, un grand nombre d'entre eux n'étant pas encore importé des USA. Pagemaker (IBM et MacIntosh) et Ready Set Go 3 (MacIntosh) sont plutôt orientés table de montage, c'est-à-dire qu'il ne faut rien leur demander pour ce qui concerne les tables des matières, les index et autres fonctions de ce genre. RSG 3 permet l'habillage automatique des figures et l'insertion de fichiers PostScript. Les deux produits se valent et chacun accordera sa préférence à l'un ou l'autre selon certaines particularités de fonctionnement.

Ventura Publisher, de conception plus récente, est plus complet. Il dispose d'une bibliothèque de feuilles de style, de la gestion de table des matières sur 8 niveaux, d'index et de notes de bas de page. Conçu pour traiter des documents importants, il permet de gérer 5000 pages, découpées en 64 chapitres de 100 pages au plus. C'est actuellement le logiciel le plus apte à traiter une grande variété de documents. Son utilisation demande, bien sûr, un apprentissage plus poussé pour en tirer la quintessence.

Digital Research, vous connaissez ? Ils viennent de sortir GEM Desktop Publisher (destiné à l'IBM PC) qui offre un large éventail de possibilités. Un produit hybride, RAGTIME pour MacIntosh, mélange harmonieusement traitement de textes, mise en page et tableur. C'est l'outil idéal pour des travaux de secrétariat sophistiqués ou pour rédiger des rapports comptables ou financiers. Il permet d'enrichir typographiquement une feuille de calcul et d'inclure celle-ci dans un document.

De nombreuses imprimantes laser étaient présentées. Leur prix tend à baisser pour descendre en dessous de 20.000 F. Seul AGFA présentait un modèle, de taille respectable, dont la résolution excède Jes 300 points. Linotype, avec sa série de photocomposeuses laser Linotronic, démontrait qu'une résolution de 2400 points, c'est quand même autre chose ! Mais il s'agit là d'un matériel à vocation professionnelle.

L. K.



même société. Il permet des tracés, notamment au niveau des courbes, jusqu'alors impossibles avec les produits concurrents. Encore incomplet au niveau des fonctions proposées et réservé à des graphistes expérimentés, il marque, à n'en pas douter, une nouvelle étape dans le domaine du graphisme sur ordinateur.

NUMERISEZ, IL EN RESTERA TOUJOURS QUELQUE CHOSE !

Dessiner, c'est bien, mais reprendre des images existantes s'avère parfois bien utile. Les numériseurs (scanner ou digitaliseur) se divisent en deux familles : les « bêtes » et les « intelligents ». La première catégorie se soucie comme de l'an quarante du dessin qu'elle traite. Elle se contente de traduire les différentes luminosités de l'images en interminables chaînes de bits, d'autant plus longues qu'il y a de niveau de gris et que la résolution est grande.

Il existe des digitaliseurs qui reprennent un signal vidéo, issu d'un magnétoscope ou d'une caméra. Le VIDEO-DIGITIZER PRO-87 de Print-Technik (ATARI ST) offre la possibilité, pour près de 3000 F de récupérer des images dans une résolution supérieure à 640 par 400, 1054 par 512 précisément. Est-ce une anticipation sur les futures extensions graphiques d'ATARI?

Pour les documents, le recours à la vidéo ne s'impose pas, des numériseurs étant dédiés à leur reproduction. Connectés à l'interface RS 232C, ou à un port de communication de l'ordinateur, ils sont pilotés par un logiciel d'accompagnement. Deux types sont proposés. Le modèle « à plat » ressemble à une petite photocopieuse. Le document ou le livre est posé sur une vitre, puis éclairé pendant qu'un capteur analyse l'image. Le modèle « à rouleau » n'accepte que des feuilles libres. La résolution est généralement identique à celle d'une imprimante laser et le fichier obtenu peut être repris par un logiciel de PAO. Quelques formats de fichiers prédominent, dont TIFF (Tag Image File Format) et TONDUU, pardon, PC Paintbrush. Cette année a vu la commercialisation du Handy Scanner, un numériseur qui tient dans la main et que l'on promène sur la colonne de texte appropriée (une adaptation au ST est en cours).

Pour ATARI, UPGRADE propose un logiciel capable de piloter un numériseur Canon et produire des fichiers supportés par Publishing Partner. La digitalisation est paramétrable pour les documents au trait (noir et blanc exclusivement), ou comportant des nuances de gris. Une certaine expérience est nécessaire pour obtenir un résultat proche de l'original, il faut savoir jouer avec les réglages de luminosité, de contraste et de niveau de gris.

Dans la catégorie des numériseurs « intelligents » figurent tous les matériels capables d'interpréter le contenu du document. J'élimine d'office les lecteurs de codesbarres et les lecteurs OCR (Reconnaissance optique des caractères) dont l'usage ne concerne quasiment pas la PAO. En revanche, certains d'entre eux sont capables de « lire » du texte dactylographié ou imprimé. La distinction est d'importance. Dans le premier cas, une page comporte généralement le même type de caractère, les lignes et les lettres sont espacées régulièrement : les problèmes d'interprétation sont donc plus faciles à résoudre. Dans le second cas, la multiplicité des polices, l'espacement proportionnel des caractères sont autant de pièges que doivent déjouer les programmes de décodage.

Le fin du fin, c'est le logiciel qui rend intelligent un numériseur « bête ». Par exemple, ISTC commercialise, pour IBM PC, un système expert de lecture optique AUTO-READ qui fonctionne avec la majorité des scanners du marché. La version la plus puissante permet la lecture et l'apprentissage de polices imprimées à espacement proportionnel. Il reconnaît simultanément jusqu'à dix polices à la vitesse de 50 caractères à la seconde et offre à votre traitement de texte des fichiers ASCII. Toutefois, il ne fait pas le café !

Un dernier mot sur ce qui semble être le dernier avatar du professeur Zébulon, le Softstrip. Non, ce n'est pas ce que vous pensez, il s'agit tout simplement d'un lecteur de bande papier sur laquelle ont été codifiés les caractères sous la forme d'un gribouillis parfaitement organisé. C'est idéal pour l'envoi dans une enveloppe ou la récupération d'un texte ou d'un listing dans un magazine. Pas trop fatigué du côté des méninges ? Non ? Alors continuons.

PAO, ULTIME OBJET DE NOTRE DESIR

Enfin nous allons aborder la PAO de plainpied. Bien qu'il soit possible d'entrer son texte avec un tel logiciel, il est préférable de le faire avec un traitement de texte. Aussi la première fonction qui attire notre attention est l'importation de fichier. Sous

Un numériseur de documents







la forme ASCII, ils sont toujours les bienvenus, mais il est intéressant que le logiciel puisse lire des fichiers en format traitement de texte. Pourquoi ? Tout simplement pour récupérer les attributs de mise en valeur, comme l'italique ou le gras. Les attributs des paragraphes (marges, retrait, etc.) ne sont pas toujours conservés, car le texte va être remis en forme différem-

L'importation des images ne pose pas plus de problème. Pour un matériel donné, qu'il soit Atari, IBM ou MacIntosh, les fichiers graphiques aux formats les plus utilisés sont toujours admis. Pour ATARI, citons les formats Néochrome, Degas, GEM et Tiny

Avec GEM DESKTOP PUBLISHER,

construire votre opre mise en ge à l'écran en age à l'écran en façant dans la age des cadres ouvant récupérer aute ou illustrations, n effet, GEM DESKTOP PUBLI-HER vous permet importer des extes provenant es logiciels de trai – ment de texte les lus répandus y o m pris les attements de texte rançais (TEXTOR EVOLUTION) ainsi que des images et



paragraphe, c'es présentation (es

marge, justification caractères (po

chage permaner

Un semi-habillage.

(fichiers compactés). Il existe deux types de logiciels. L'ancienne génération, qui a vrai dire est plus l'apanage des matériels professionnels, où tout est défini en mode commande. Les mots convivialité, facilité d'usage, rapidité sont bannis, à moins d'être un utilisateur régulier. Le wysiwyg n'est évidemment pas de mise. Il existe une infinité de codes et de commandes à insérer dans le texte. La réalisation d'un tableau multicolonnes, avec encadré et différents styles de caractères est une entreprise réservée aux gens rompus à ce genre d'exercice. En contre-partie, ces logiciels sont beaucoup plus puissants que ceux de la génération WYSIWYG. Mais tout va très vite dans ce domaine et l'écart se réduit progressivement.

Les Anglo-Saxons n'ont pas encore inventé de vocable pour le wysiwyg qui ne l'est pas tout à fait. Quoique le Monde Informatique cite, dans un récent numéro, le WYSI-MOLWYG (What You See Is More Or Less What You Get): ce que vous voyez est plus ou moins ce que vous obtenez. Aussi, tous les logiciels le sont dans la limite de la résolution graphique de l'écran. Vous obtiendrez effectivement un résultat identique à 95%, les 5% restants correspondant à la différence de résolution entre l'écran et l'imprimante. Aussi ne vous étonnez pas si deux lignes verticales apparaissent identiques à l'écran, bien que vous leur ayez attribué une largeur différente. Cela est d'autant plus vrai que les éléments graphiques sont fins. Heureusement la vérité sera rétablie à l'im-

Les fonctions traitement de texte

Des fonctions de base de ce type sont toujours présentes : pose de tabulations, justification des paragraphes, couper/coller. La fonction recherche/remplacement est particulièrement utile pour des retouches de dernière minutes avant l'impression.

Les fonctions graphiques

Elles permettent d'ajouter cercles, ovales, lignes, carrés et rectangles pour mettre en valeur des portions de texte. Des trames sont à votre disposition pour créer des colonnes en grisé. L'épaisseur et la forme des lignes sont ajustables. Les logiciels à venir, comme Xpress sur MACINTOSH, incorporeront sans doute un module de DAO plus élaboré. Il est parfois possible de regrouper ces objets graphiques élémentaires pour les manipuler globalement, ce qui s'avère très pratique.

Mise en page du texte

En plus des formats standard (A3, A4, A5 et B5), il est permis de définir son propre format de page. Le principal intérêt est de pouvoir travailler en colonnes. Quand une colonne est remplie, le texte continue dans la colonne suivante, automatiquement ou sur décision de l'utilisateur, selon les impératifs de la mise en page. Le processus peut se limiter à une page, ou se poursuivre de page en page. Plusieurs fonctions permettent d'homogénéiser la présentation. La feuille de style est implantée avec plus ou moins de bonheur d'un logiciel à l'autre. Quand elle est absente, il est agréable de disposer de touches de fonctions programmables, afin de leur affecter des commandes de mise en forme et de changement de style. La page gabarit permet de définir comment sont numérotées les pages (en chiffres arabes ou romains), le contenu des titres courants, les haut et bas de page. Ces informations sont répétées automatiquement d'une page à l'autre, avec une différenciation entre les pages paires et impaires. Si un logo y est inséré, il sera reporté automatiquement sur toutes les pages.

Traitement des images

Le placement de l'image est facilité par plusieurs fonctions, « Déplacer » restant la plus banale. Plus intéressantes sont les opérations de modification :

- agrandissement/réduction, proportionnel ou dans une seule dimension (hauteur ou largeur),
- extraction.

Tous les logiciels ne disposent pas de l'habillage qui consiste à faire suivre au texte le contour des images. Cette fonction est réalisé plus ou moins automatiquement, et avec un respect variable du contour : soit le texte habille le cadre fictif qui contient l'image, soit il l'entoure au plus près.

Un point important n'est pas respecté actuellement : le texte et l'image vivent leur vie indépendamment. Si vous insérez du texte, celui-ci coulera d'une colonne à l'autre alors que les images ne bougeront pas et ne figureront plus en regard du texte qu'elles sont censées illustrer. Les futurs logiciels (Xpress, par exemple), ou les nouvelles versions des « ancêtres » (comme Ventura) inclueront la notion de bloc texte/image qui palliera cet inconvénient, surtout gênant lors de la mise en page d'ouvrages de taille conséquente.

La résolution des images doit suivre la règle de la résolution maximale, c'est-à-dire qu'une image numérisée à 300 points par pouce doit conserver cette définition tout au long de la chaîne de logiciels : son aspect à l'écran sera moins précis, mais toute sa finesse réapparaîtra à l'impression.



LA GAZETTE DE

JUILLET/AOUT 1987

MICRO VIDEO

OFFRE SPECIALE

C'est le moment d'acheter votre ST!

Du ler Juin au 31 Août, nous en donnons plus que nous n'en avons jamais donné.

BOSSEURS

Afin que vous puissiez profiter de vos vacances pour devenir un expert dans la maitrise des outils de gestion informatique, le 1040 ST avec pack bureautique est livré avec trois cours d'autoformation: traitement de textes, gestion de fichiers, tableur graphique d'une valeur de 1000 francs sans supplément de prix.

1040 ST + Moniteur + Pack + Cours: 7990 F TTC. Si vous désirez vous former encore plus vite. MICRO VIDEO organise des stages à partir du mois de Juillet, avec remise de 50% pour tout achat d'une configuration ST.

Nous vous offrons quatre Super Jeux: MACADAM BUMPER, le best du jeu de flipper WANDERER, le combat en 3D (lunettes spéciales)

TRIFIDE, un Galaxian redoutable.

MEGAROIDS, un Asteroids démoniaque.

et deux logiciels graphiques.

La nouvelle version de NEOCHROME ANIMATIC, pour faire des dessins animés. pour tout achat d'une configuration 520 ST. 520 ST: 3990 F 520 ST + Moniteur couleur: 6490 F

ALORS, SI UN DE VOS AMIS EST SUR LE POINT D'ACHETER UN ST, C'EST LE MOMENT DE LUI FAIRE DECOUVRIR MICRO VIDEO.

SPECIAL ETUDIANTS!

A l'occasion du Salon de l'Etudiant et jusqu'au 31 Aout, MICRO VIDEO fait des cadeaux aux Etudiants.

Pour tout achat d'une configuration ST, nous yous offrons un bon d'achat équivalent à 12% de la valeur de votre facture.

Ou bien de très grandes facilités de paiement.

ATTENTION! Pour bénéficier d'une de ces promotions, vous devrez pouvoir présenter votre carte d'étudiant.

Et toujours les "PLUS" de MICRO VIDEO

GARANTIE 2 ANS SERVICE DE MAINTENANCE **FORMATION**

Une seule machine, mais nous la connaissons bien.

SPECIAL MICRO-EDITION

PUBLISHING PARTNER est arrivé! A cette occasion, MICRO VIDEO a mis en place toute une série de nouveaux services.

Vos documents peuvent être édités chez vous sur une imprimante matricielle, telle l'ATARI SM804 ou la STAR NL 10... Cependant vous n'obtiendrez pas une qualité similaire à celle de cette page, qui elle, a été sortie sur une imprimante LASER compatible POSTSCRIPT.

Si vous achetez PUBLISHING PARTNER chez MICRO-VIDEO, nous vous offrons une demi-heure de connection gratuite sur l'imprimante LASER. De même, dans le futur, si le nombre de documents que vous éditez ne justifie pas l'achat d'une imprimante Laser, vous pourrez venir les imprimer chez nous pour un prix très compétitif.

SPECIAL JEUX

Pour ce qui est des Jeux, MICRO VIDEO veut être le moins cher de Paris. Si dans la semaine qui suit l'achat vous trouvez moins cher(*), nous vous remboursons la différence et nous vous offrons une disquette 'Domaine Public'.

Nous stockons toutes les nouveautés en provenance des Etats-Unis, d'Angleterre et d'Allemagne. Mais nous gardons également en stock tous les meilleurs titres des mois passés.

(*) Dans les mêmes conditions de vente, ce qui exclut la vente par correspondance et ce qui implique que le jeu doit être en stock chez notre concurrent.

NOUVEAU!

2 Mégas dans votre ST 3500 francs (pose comprise) si vous avez déjà 1 Méga 4500 francs (pose comprise) si vous avez 512K

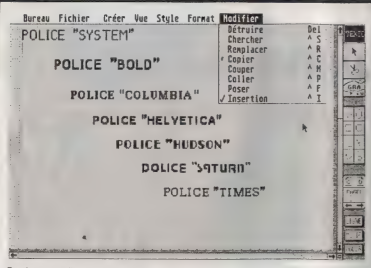
Trois en un!

Si vous en avez assez de changer sans arrêt entre souris et manette de jeu. Tour à tour joystick, souris ou track-ball, c'est l'accessoire ultime pour votre ST.

MICRO VIDEO

8, rue de Valenciennes 75010 PARIS Métro: Gare du Nord Tel: 42.01.83.66

> Ouvert du mardi au samedi de 10 heures à 19 heures



Quelques polices de Publishing Partner

Ventura, le logiciel de Rank-Xerox, dispose d'une fonction judicieuse, mais non indispensable. Contrairement aux autres logiciels qui ne conservent en mémoire que la version de l'image après modifications, VENTURA n'applique ces dernières qu'à l'affichage et les enregistre avec le nom du fichier image. Quel avantage ? Celui d'être sûr qu'un éventuel changement apporté à l'image d'origine sera bien pris en compte lors de l'impression sans autre manipulation.

Fonctions diverses

Un logiciel orienté vers la réalisation d'ouvrages à caractère éducatif ou technique permettra la génération de table des matières et d'index, ainsi que la gestion des notes de bas de pages.

Le maquettage se fait page par page et les fonctions suivantes facilitent sa réalisation :
— l'affichage d'une ou plusieurs pages en vue réduite,

- la vue agrandie (pourcentages fixes ou variables en continu) de la page en cours de montage,
- la pose de guides qui permettent des alignements précis,
- le travail sur une double page, le choix du système de mesure (unité française, anglo-saxonne ou typographique).

Il vous faudra patienter pour les fonctions typographiques qui feront l'objet d'un traitement de faveur dans le numéro de rentrée. Mais nous ne nous quittons pas pour autant.

L'IMPRESSION

Comme nous restons dans le domaine personnel, je ne vous parlerai ni de l'offset, ni des rotatives, pas plus que de l'héliogravure. En fait une application PAO peut très bien déboucher sur ce type d'impression, mais là n'est pas mon propos. Le matériel d'impression dépend du nombre d'exemplaires souhaité. Dans bien des cas, la sortte sur imprimante laser est suivie d'un passage à la photocopieuse. Sinon, la fourniture d'une disquette codée dans un langage admis par une photocomposeuse s'avère indispensable.

Les imprimantes

Deux catégories se partagent le marché : les imprimantes lignes (matricielles - à aiguilles, à jet d'encre ou thermiques, et à marguerite) et les imprimantes pages (laser, diodes électro-luminescentes et jet d'ions). Les premières impriment ligne par ligne, alors que les secondes composent la page en mémoire avant de l'imprimer. Toutes ces technologies seront passées en revue dans le dernier article de la série. LE PROBLEME de l'impression est qu'il existe des centaines d'imprimantes disposant de langages de commandes variés ou de polices de caractères différentes; nombre d'entre vous en ont fait la triste expérience, notamment pour l'impression des lettres accentuées. En face, une armada de logiciels qui doivent dialoguer avec les circuits de pilotage de chacune d'entre elles : pour communiquer le format du papier, sélectionner la police et les attributs de style, commander les sauts de ligne ou sélectionner le mode texte ou graphique. C'est pour cela qu'il existe une multitude de gestionnaires d'imprimantes (drivers), destinés à adapter les spécificités du programme à celles de l'imprimante, afin que l'impression corresponde à ce qui a été demandé. Un point illustre particulièrement le problème : à ce jour, seule l'imprimante ATARI SMM 804 permet d'imprimer le jeu complet de caractères ATARI sans le recours à un éditeur de police et au téléchargement.

C'est à cet effet qu'ont été developpés des langages visant à assurer l'indépendance entre logiciel et matériel. Lors de la demande d'impression, ils sont utilisés pour décrire le format de la page ou du document, à charge pour l'imprimante de les interpréter en fonction de ses caractéristiqués. Ils assurent également le gestion des polices de caractères, les fontes, présentes dans la mémoire morte de l'imprimante, ou téléchargées à partir de l'ordinateur. C'est ainsi que PostScript, adopté par un nombre croissant de constructeurs, IBM compris, s'impose comme un standard, du moins en micro-édition personnelle : il permet l'impression sur des matériels dont la résolution va de 300 à 2500 points. Consécration de son succès, un clone vient de faire son apparition. Les imprimantes laser deviennent de véritables ordinateurs avec un microprocesseur (68000 ou 68020 le plus souvent) et une mémoire pouvant atteindre 2 méga-octets. Cela explique la solution ATARI pour laquelle toute cette partie matérielle est celle du ST, diminuant ainsi les coûts d'autant.

CONCLUSION

Rien n'est encore définitif, aussi cette conclusion sera plutôt un prologue ouvert sur l'avenir. A l'évidence, les logiciels sont en voie de maturation. Le phénomène est similaire à celui observé pour les programmes de gestion, comme les traitements de texte, les tableurs, les gestionnaires de fichier et les grapheurs : leur puissance a évolué avec l'accroissement de possibilités du matériel. la compétence des développeurs et les désidérata des utilisateurs. Les intégrés, véritables « usines à gaz », regroupant en un seul programme les fonctions de cinq ou six logiciels, sont apparus. Il en est de même avec la PAO : les fonctions traitement de textes, mise en page, dessin assisté, impression et communication deviennent de plus en plus performantes et tendent à être regroupées. Malgré cela, l'ensemble reste souvent facile à utiliser.



Dessin crée avec Illustrator

Pour les entreprises, il est souhaitable de mettre en place une solution PAO dans un contexte multi-utilisateurs (sous UNIX par exemple, en attendant le futur OS/2 d'IBM) ou réseau local. Le partage des ressources (imprimante laser, disque dur, bibliothèque de polices de caractères) évite la multiplicité des équipements et accroît le taux d'utilisation. Un nouveau support fait son apparition, le CD-ROM qui peut remplacer l'imprimé dans bien des cas. Un exemple ? La documentation complète d'un ordinateur, comme celui assurant la gestion d'une entreprise, occupe plusieurs milliers, voir dizaines de milliers de pages. Alors vaut-il mieux l'imprimer, payer des frais de transport importants pour la transmettre au client, passer du temps à interclasser les mises à jour ou disposer de quelques disques de 12 cm de diamètre, d'un écran haute résolution et d'un système d'interrogation performant, accessible à tous ?

Laurent Katz.



ALADIN ET SA LANTERNE MAGIQUE

Ca y est! Nous avons reçu la dernière version d'ALADIN, l'émulateur MAC qui nous vient des teutons. En fait, cet article devrait s'intituler « J'AI TESTE POUR VOUS... ».

OH LA BELLE BOITE

Q uestion présentation, rien que du clas-sique. Une boîte genre vidéocassette, contenant un manuel dont je vous toucherais bien deux mots si j'avais appris la lanque de Gœthe. Eh oui, vous avez deviné : c'est rédigé en allemand. De la part d'un programme venant d'Allemagne, on ne peut pas exiger un mode d'emploi en français. Mais des explications en anglais m'auraient été bien utiles. De toutes façons, après deux jours de galère (dues bien évidemment à mon manque flagrant de culture germanique), j'ai fini par le mettre en route. Avec le manuel, on trouve une minuscule cartouche (6cm x 9cm) qui, malgré les apparences, se trouve être un émulateur Mac. C'est incroyable ce que les choses évoluent en matière de miniaturisation. Sur ce circuit : deux supports destinés à recevoir les ROMs d'un Mac 512 (ou des EPROMs, ça marche aussi), et un curieux petit circuit 20 broches avec des références inhabituelles. Ce qui laisse penser que ce pourrait être un PLA (Programmable Logic Array), c'est-à-dire un chip anti-pirate. Malheureusement, aucune trace d'une horloge sur le circuit. J'ai pourtant bien cherché!

Côté soft, deux disquettes sont fournies. Une au format Mac (le vrai !), qui contient le programme de transfert Mac vers ST et un programme de patch. Ce dernier mérite que l'on s'y arrête un instant. Il permet d'adapter certains programmes récalcitrants à ALADIN. L'exemple le plus approprié concerne le système qui affiche, dès le lancement, le message de bienvenue au centre de l'écran, au lieu de l'afficher décalé en haut à gauche, comme un certain autre émulateur. De même, il est parfois indispensable de modifier un programme qui prend l'habitude de planter sous émulateur. La disquette Mac contient donc un grand nombre de fichiers patch appropriés. La seconde disquette est, bien entendu, au format ST et contient l'émulateur. En fait, un Starter en AUTO lance une sompteuse présentation graphique qui permet d'accéder à l'émulateur ou à un programme de configuration. La configuration offre les choix sui-

- La taille mémoire varie de 512 Ko à 2, 5 Mo avec la possibilité d'installer un VRAI Ram Disque.

- Deux lecteurs, simple ou double face, peuvent être raccordés et offrent 350 Ko en simple face et 700 ko en double face. C'est évidemment inférieur aux 800 ko offerts par un Mac, mais que voulez-vous ? Nul n'est parfait ! Mais, me direz-vous, c'est inférieur à la capacité d'une disquette sous ST ! Je vous répondrai que vous êtes dans le vrai. J'explique : le format est un format GEM de 80 pistes de 9 secteurs. Mais la première piste est réservée à l'identification sous GEM. C'est ainsi que si vous ouvrez sur le

bureau du ST l'icône d'une disquette Mac ALADIN, vous verrez apparaître un fichier ALADIND. ISK. C'est bien pratique pour identifier le format des disquettes! De même, si vous bootez le ST avec une disquette ALADIN, vous aurez droit à un message vous priant de relancer le ST avec la disquette de démarrage ALADIN dans le lec-

- ALADIN imprime... Et il reconnaît aussi bien les IMAGEWRITER I & Il que les EPSON (ou compatibles) series MX et FX. Si vous êtes assez riches pour acheter un « 24 aiguilles » NEC P6, il la connaît également. C'est chouette...

Une fois que tout est configuré, il suffit de retirer le starter du dossier AUTO, de le remplacer une fois pour toutes par le programme d'émulation et de rebooter le ST. Et alors... en 12 secondes chrono, la transplantation est effectuée et votre ST s'est transformé en Mac. L'icône Mac est devant vous et, d'un clin d'œil, vous prie d'insérer une disquette système. La mécanique d'éjection de disquettes étant inexistante sur le ST, ALADIN vous prie de retirer une disquette en faisant clignoter la lampe du lecteur correspondant et en beepant en même temps. Eh oui : ALADIN émule un tout petit peu le son. Le beep est le seul son qu'il puisse vous sortir, mais de toutes façons, à part dans les jeux, c'est le seul qui soit utile. Et pour être utile, il l'est ! Si j'essaie de sortir une disquette de son lecteur, ALADIN s'insurge ! Un long son strident me broie les tympans et ne s'arrête que si je remets la disquette à sa place. On a vu d'autres émulateurs qui décidaient dans le même cas de planter le ST et la dis-

OH QUE C'EST BON D'AVOIR UN MAC...

S ans vouloir sortir la liste de tous les programmes qui fonctionnent sous ALADIN.

ie peux dire que la plupart des programmes dits « sérieux » fonctionnent sans problèmes. L'émulation est presque parfaite. J'ai installé le tout dernier Finder d'Apple (copyright 87), la version 5, 4, Absolument aucun problème. On ne peut pas en dire autant d'un autre émulateur que je ne nom-

merai pas (NDLR : l'émulateur dont il ne parle pas depuis le début, c'est Magic Sac). En fait, on se croit sur un vrai Mac, ça plante presque autant mais c'est moins cher. Moyennant certaines précautions, le clavier français est totalement émulé, y compris les flêches du curseur et le pavé numérique. De temps à autre, les touches F1 et F2 (qui n'existent pas sur un Mac) « éjectent » la disquette du lecteur correspondant. Les touches F3 et F4 pemettent d'imprimer le contenu de l'écran ou de la fenêtre active et la séquence Control-Alt-F10 reboote le Mac. J'ai bien écrit le Mac car le bouton de Reset est redirigé de telle façon que l'Atari reste en émulation Mac. A propos du Boot : si le disque RAM contient le système et qu'aucun n'est présent sur une disquette c'est lui qui se lancera... TOUT marche, même le formatage simple ou double face. Sommairement je cite quelques programmes qui fonctionnent parfaitement :

-Programmation-Light speed C, Turbo Pascal, Basic Microsoft, ResEdit

-Traitements de textes-Word 1. 0, Mac Write 2. 2, MS Works, Write Now, Mind Write

-Tableurs-Excel 1. 0, Mac Crunch

-PAO-Page Maker 1. 2, Ready Set Go 2. 0

-Dessin-Mac Paint, Mac Draw, Mac Draft, Super paint

-Communications-Microphone, Termworks, MacTerminal

-Divers-Mac Project, Mac Zap Tools, TK sol-

-Système-Finder 1. 1 à 5. 4, Système 2. 0, Localizer, Stepping Out

ET L'IMPRESSION ?

uestion impression, c'est parfait. D'ail-Q leurs si vous voulez en savoir plus, lisez le manuel du Mac, après tout, puisqu'encore une fois, ça émule TOUT sauf le son!

Pour près de 1000 francs (300 Marks, car Aladin n'est pas encore importé, gageons que cela ne tardera pas), sachant que de plus il est capable de lire les disquettes de Magic Sac, on ne voit pas ce qui pourrait le détrôner.

François Guillemé

Essai d'impression sous ALADIN

Ok ceci est un texte (evidemment ...) tape sous Emulateur Mac ALADIN.

Ah c'est bien mieux avec cette police de caractères n'est-ce pas Au fait, ce texte a été frappé sous WORD de Microsoft





Kanal Computer Vidéo

CENTRE PILOTE MATAR

TECHNOLOGIE DE POINTE POUR TOUS

DEMONSTRATION PERMANENTE DU MATERIEL ET DES LOGICIELS...

PROMOTION MATERIEL ST ET PERIPHERIQUES...

ATARI 520 STF + MONITEUR ATARI SC 1224 64 ATARI 1040 STF + SM 125 69 ATARI 1040 STF + SC 1224 84 IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE MP 165 33	990.00 490.00 990.00 490.00 300.00
ATARI 1040 STF + SM 125	990.00 490.00 300.00
ATARI 1040 STF + SC 1224	490.00 300.00
IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE MP 165 33	300.00
IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE MP 165 33	_
	980.00
	900.00
Till that the Cartalant terms of the cartalan	500.00
Till the transfer of the trans	990.00
Till littling C COOLEDI.	600.00
Didit Ditage Doilling	300.00
DION DATE BUILDING	400.00
DEGIT DITECT I HEAT	990.00
THIND TON CO HEATH OF THE PARTY	690.00
LIDIAT LEGIT LIDITORIAL TOTAL	990.00
The state of the s	000.00
CVI FIGURE 310 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	150.00
Dibdatilita artifate of the second of the se	300.00
Diagoni in the state of the sta	
DISQUETTES VIERGES SF PAR 100 10	000.00

CE MOIS CI FLASH SUR 6 LOGICIELS

Exclusit

_	BARBARIANS	200.00
	ARKANOID	
-	XEVIOUS	200.00
	PROHIBITION	
	GFA BASIC	
_	COMPILATEUR GFA	430.00

LOGICIELS DOMAINE PUBLIC GRATUITS



ET BIEN SUR TOUS LES LOGICIELS ST AU PLUS BAS PRIX...

ARRIVAGE PERMANENT DE NOUVEAUTES IMPORT U.S.A - U.K..

Centre commercial LES ARCADES Chevry 2 91190 GIF-SUR-YVETTE

> 60.12.33.57 60.12.33.96

LA BOUTIQUE DU CLUB STart

Le lundi : 16 h - 20 h Mardi au samedi : 10 h 30 - 12 h 30 / 16 h - 20 h

Kanal Computer Video

	00000000000000000000000000000000000000	OC	***************************************
NOM	ARTICLE	QTÉ	PRIX
ADRESSEVILLE			
		 RT	
PORT: MACHINE + 50 F-LOGICIEL + 20 F	MONTANT REGLEMEN		

DOCTEUR BECKER AND MISTER TEXTOMAT

Il y a un an, TEXTOMAT, du même éditeur, obtenait une place enviable dans un comparatif qui mettait en lice les sept traitements de texte qui accompagnaient le ST à ses débuts. Des produits simples et honorables dans l'ensemble, mais pas de quoi se rouler sur son clavier. Aujourd'hui, ils ont fait des petits ; BEC-KERtext en est un. La notice publicitaire est séduisante, et le prix mini par rapport aux caractéristiques annoncées. Qu'en est-il vraiment ?

L a nouvelle présentation des logiciels de Micro-Application est bien plus agréable que l'ancienne, à l'œil, comme à l'utilisation. Surprise, les pages sont rouges orangées; sans doute pour décourager les photocopieurs pirates. La disquette contient, outre le traitement de textes proprement dit, quelques programmes supplémentaires que je détaillerai le moment venu et quelques modèles de documents. Le manuel est de qualité et agrémenté de force exemples. La traduction fait un usage parfois humoristique du français.

mouvements vers le caractère, le mot, la ligne, le paragraphe ou la page-écran suivante ou précédente sont permis. Le passage du début à la fin du texte est quasi instantané.

Les touches de fonction F1 à F10 sont paramétrables (30 possibilités avec les touches Shift et Alternate). L'emploi le plus évident est l'affectation de textes répétitifs, permettant ainsi une frappe plus rapide (figure 2). Il est ainsi possible de stocker des adresses couramment utilisées, des formules de les. Elle ne fonctionne qu'entre la position du curseur et la fin du texte, pas dans l'autre sens. En revanche, elle permet de réaliser des mises à jour automatiques de style, par exemple transformer en italiques tous les textes en caractères gras, ou faciliter la mise en forme d'un texte.

BECKERtext dispose de nombreuse fonctions de mise en page : tabulations normales, tabulations décimales pour aligner les colonnes de chiffres, interlignage (1, 1,5 et 2) et espacement (5, 10, 12 et 17 cpi) variables, pose d'alinéa, définition des marges (gauche et droite). Sans atteindre la qualité manipulatoire d'EVOLUTION dans ce domaine, toutes ces fonctions sont d'un emploi facile et autorisent des mises en forme variées. Je conseillerai de taper le texte sans se soucier de sa mise en page, puis de réaliser celle-ci grâce à l'emploi judicieux des touches de fonction programmables. La césure en fin de ligne est réalisée automatiquement. S'il est possible de forcer les sauts de page, il est impossible de préciser au programme qu'un ensemble de lignes doit rester sur la même page lors de l'impression.

Un mode de fonctionnement particulier est dédié au langage C et permet les indentations automatiques. Tout l'environnement de travail de BECKERtext peut être sauvegardé sur disquette (mise en page, tabulations, type de caractères, touches de fonction, ...) ce qui évite sa reformulation à chaque chargement.

Bureau Fichier Editer Style Options Calculer A:\BOGUE1.TXT TEXTE INSERTION LIGHE CPI 10 INT 1 COLONNE 29 Calcul dans le texte calculs au sein de BECKERtext ST sont effectués avec une précision de 10 chiffres au total, comprenant à la fois «les chiffres avant et après la virgule. Ainsi un choix de 6 chiffres après la virgule limite à 4 le nombre avant la virqule. Lors de multiplications et de divisions de nombres ayant plus de 3 chiffres après la virgule, la précision diminue. S Installation de l'imprimantes Connençons par l'aspect natériel, c'est à dire le branchement de l'imprimante ainsi que le respect des particularités de fabrication des différentes imprimantes à Calcul dans le textes Calcul dans le texte Ŷ

Figure 1 : écran de travail

Deux points distinguent l'écran de BECKERtext (figure 1) de celui de ses concurrents : l'absence de barre de défilement et de réglette de tabulation, ainsi que le choix d'un style de caractère bien plus esthétique que celui de GEM. Cette dernière est remplacée par une ligne apportant différentes informations sur la position du curseur et certains paramètres d'impression. Elle indique aussi si les modes majuscule et insertion sont activés. Reliquat de TEXTOMAT, des caractères de contrôle subsistent à l'écran. Cela n'est pas un mal en soit, et même un avantage dans certains cas, mais il est dommage de ne pas disposer d'une bascule qui permettrait de les supprimer. L'utilisation de petits caractères permet d'afficher 26 lignes de 99 caractères.

L'utilisation des touches fléchées, associées à Control ou à Shift, pour les déplacements dans le texte est très agréable. Des politesse, etc. Comme l'essentiel des commandes accessibles dans les menus déroulants est également exécutable au clavier, les séquences de touches correspondantes peuvent être incluses dans la programmation des touches de fonction. Dernière possibilité, l'affectation de caractères absents du clavier : en particulier ceux du jeu de caractères semi-graphiques IBM que BEC-KERtext met à votre disposition (figure 3). Vous pouvez ainsi réaliser des formulaires ou mettre en valeur un texte par un encadré. Votre imprimante devra bien entendu disposer de la compatibilité IBM.

Ultime avantage, vous pouvez sauvegarder l'ensemble sur disquette et vous constituer une bibliothèque de fichiers, chacun dédié à un usage particulier.

La fonction recherche/remplace ne fait pas la distinction entre majuscules et minuscu-

LES FONCTIONS EVOLUEES

La fonction dictionnaire

maginez que vous achetiez l'édition 87 du petit LAROUSSE. Arrivé chez vous, vous l'ouvrez et, oh ! surprise, les pages sont blanches et M. Larousse vous explique, dans sa préface, qu'il en est ainsi pour que vous puissiez personnaliser l'ouvrage. Cette audacieuse métaphore illustre parfaitement ce qui va arriver aux personnes qui, naïvement, croyaient disposer d'un correcteur orthographique. En fait, un subtil distingo réside dans le vocabulaire employé. BECKERtext ne dispose pas d'un dictionnaire orthographique, mais d'une fonction dictionnaire. Si, si, relisez l'encart publicitaire. Plus précisément, cela signifie qu'en dehors de la poignée de mots qu'il contient, il vous incombe de prévoir un mois de vacances pour recopier patiemment le petit Robert dans le fichier prévu à cet effet. Eh bien non, même cela est impossible. Pourquoi ? Parce que le fichier est limité à 64 k ou 8192 mots! Sans commentaire.

 \Diamond



KANAL ER COMPUTER DEMON

Kanal Computer Vidéo

CENTRE PILOTE /LATARI

DEMONSTRATION PERMANENTE DU MATERIEL ET DES LOGICIELS...

L'ETE DES IMPRIMANTES

_	IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE MP 480 (480 cps 4 Têtes)	5000.00
_	IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE MP 201 (200 cps 136 Cols)	5500.00
_	IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE MP 165 (165 cps)	3300.00
-	IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE MP 135 (135 cps)	2500.00
-	IMPRIMANTE STAR NL 10 (120 cps)	2980.00
-	IMPRIMANTE PANASONIC KX-P 1081 (120 cps)	2300.00
-	IMPRIMANTE CITIZEN LSP 10 (120 cps)	2100.00
-	IMPRIMANTE CITIZEN 120 D (120 cps)	1900.00
-	IMPRIMANTE A MARGUERITE JUKI 6100	4500.00
-	IMPRIMANTE COULEUR A JET D'ENCRE CANON PJ 1080 A	טט.טללכ
-	IMPRIMANTES LASER	N.C

STAGES NON STOP EN JUILLET ET AOUT

NOUS CONTACTER POUR CONFIRMATION DES DATES

Le lundi : 16 h - 20 h Mardi au samedi : 10 h 30 - 12 h 30 / 16 h - 20 h

ouvert tout l'été

STAGE D'INITIATION AU ST

- STAGE TRAITEMENT DE TEXTE

-. STAGE TABLEUR

- STAGE GFA BASIC

- STAGE FLEET STREET PUBLISHER

- STAGE GRAPHIQUE - STAGE MUSICAL

Centre commercial
LES ARCADES
Chevry 2
91190 GIF-SUR-YVETTE
60.12.33.57

POSSESSEURS DE 520 STF

CHANGEZ VOTRE DRIVE SIMPLE FACE .

POUR UN DRIVE DOUBLE FACE 1 MEGA INTEGRE .. 1400 Frs





UIENT DE PARAITRE



maSTer Magazine Nº1 - JUILLET 87

Un journal conçu et réalisé SUR et AVEC le ST POUR et PAR les utilisateurs du ST

DISPONIBLE CHEZ KANAL COMPUTER
ET VOTRE DISTRIBUTEUR ATARI
AU PRIX DE 10 Frs

Ce magazine vous est entièrement ouvert, contacter
ROBERT VEIGA: 60.12.33.96

Le trait d'union des utilisateurs du ST

Niveau	Normal F1 F2 F3				
D'amour, mourrir	vos yeux me font mourrir d	, belle r	narquis	se,	
	ОК		Ann	uler	
de »3 »chi		grammables			
de l'imori					
ÇüéâäàåçêëèïîìÄÅÉæÆôöòûùÿÖÜ¢£¥βƒ áíóúñÑao¿r¬½¾i«»ãőβ + + + + + + + + + + + + + + + + + +					
1000390011-2221010					
FLF	2 F3 F4	F5 F6	F7 F	8 F9 F10	
			_}		
			argeur	de l'impres-	
		Prix HT	TVA	Prix ttc	
	Quantité			engliggs sering. An green garden space was self-of. Or \$100 all the second broken pd. 4 all 14 a shield in terms to depart	
gure 3 : caractère	Quantité	5500	1500	7000	
gure 3 : caractère Référence		5500 7000	1500	7000 8000	

Le dictionnaire n'est pas trié alphabétiquement afin d'optimiser l'algorithme de recherche. Deux programmes sont disponibles, l'un pour le classer avant de le visualiser, l'autre pour le remettre dans le désordre.

La fonction formulaire

Le logiciel vous permet de concevoir des formulaires (figure 4), genre facture, où seules les zones destinées à recevoir des variables, comme le nom et l'adresse du client, ou les prix et les références des articles, sont modifiables, le reste étant protégé contre l'effacement. Cela m'amène à parler des fonctions de calcul. L'addition et la soustraction sont permises sur une colonne de nombres alignés sur le point décimal. Il en est de même pour l'addition et la multiplication des valeurs d'une ligne. Une mémoire permet de conserver un résultat, d'effectuer des opérations sur celui-ci (+, -, *, / ou%) ou de l'inclure dans une autre partie du texte. Très bien! Encore un petit effort pour nous proposer la transformation d'un nombre en son équivalent sous forme de lettres, et nous serions pleinement satisfaits.

Le publipostage

Cette fonction, désormais classique, est facile à mettre en œuvre (figure 5). Elle permet d'insérer des données de TEXTOMAT ST, DATAMAT ST, CALCOMAT ST ou SUPERBASE dans des lettres. Il convient d'utiliser la fonction d'exportation de ces différents logiciels qui produit des fichiers ASCII. Notez que ces derniers sont d'un format différent de ceux produits par DBMAN ou VIP.

Le graphisme

Le programme BTSNAP produit une fonction accessible sous tout autre logiciel par l'appui simultané des touches Alternate, Shift et Help. Il convient de l'exécuter dès que le bureau s'affiche, après la mise sous tension. Bravo, cela ne consomme pas d'accessoire de bureau! Vous pouvez alors tracer un cadre qui délimite la portion d'écran à transformer en fichier image. Ensuite celui-ci peut être inclus dans votre document avec des possibilités de mise en page réduite : centré, cadré à gauche ou à droite. a taille n'est pas modifiable, ce qui s'avère gênant, car les proportions obtenues sont celles d'une copie standard d'écran par Alternate et Help. Le principal avantage est de pouvoir insérer des images d'une multiude d'autres programmes, graphiques ou non, sans se soucier du format des fichiers graphiques correspondants, l'inconvénient éside dans la manipulation supplémentaire qui en découle. Le graphisme n'est pas visible à l'écran mais seulement à l'impression.

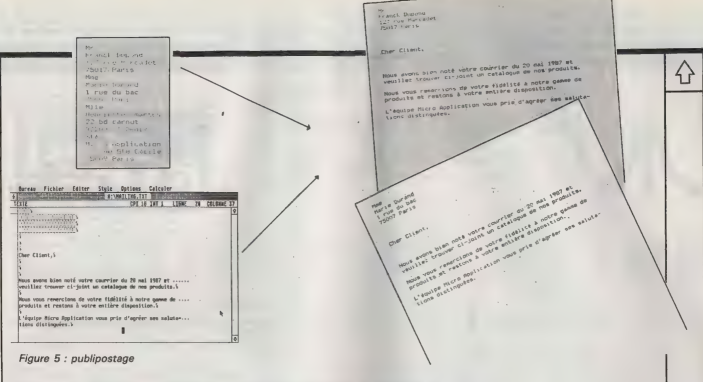
Index et sommaire

18600

La fonction sommaire porte bien son nom, car elle ne permet pas de faire la distinction entre chapitres, sous-chapitres, etc. Un seul niveau, c'est un peu juste. Quant à la fonction Index, elle est quasiment inexploitable pour un travail sérieux. Vous « marquez » la première occurrence de chaque mot qui doit figurer dans l'index, et BECKERtext fera figurer automatiquement dans ce dernier les numéros des vingt premières pages qui le contiennent. Inconvénient majeur si le mot est souvent répété : l'index contiendra des

Figure 4: impression d'un formulaire

Somme de la colonne Prix TTC



27.'@'.27,'O'.27,'R'.0,18 * Initialisation Star 27.'E' * Gras on 27.'F' * Gras off \1+ \1-\2+ 27, '4'
27, '5'
27, '-', 1
27, '-', 0
27, 'G'
27, 'H'
27, 'S', 0
27, 'T'
27, 'S', 1
27, 'T'
18, 27, P'
18, 27, M'
15 12-* Italiques on \3+ * Italiques off \3-* Soulignes on 14+ 14-* Soulignés off \5+ * Double frappe on \5-* Double frappe off \6+ * Exposants on 16-* Exposants off * Indicés on \7+ * Indicés off * elite \A \B * pica * Condensé \C 15 ١Ē * Double largeur 14 10 * 10 cpi \a * 12 cpi \b 10 17 * 17 cpi * 5 cpi 27', 'A' \Z * Avance papier en 72ème pouce 27, 'A'
13,10
27, 'R',1,64,27,'R',0
27, 'R',1,91,27,'R',0
27,'R',1,123,27,'R',0
27,'R',1,123,27,'R',0
27,'R',1,124,27,'R',0
27,'R',1,125,27,'R',0
'a',8,94 \n * retour chariot et line feed à ç ù Bureau Fichier è â ê 'e',8,94

L'impression.

De nombreux gestionnaires d'imprimantes sont fournis, et à moins de disposer d'une imprimante d'origine douteuse, vous ne devriez pas avoir de problème pour obtenir les lettres accentuées. De toute façon, BEC-KERtext vous permet d'intervenir pour créer un gestionnaire de toutes pièces, à l'aide des informations contenues dans la documentation de votre imprimante (figure 6). Venons-en maintenant à l'édition proprement dite. Une succession de trois écrans permet respectivement de fixer la taille des pages et des marges (figure 7), les en-têtes et bas de page. Si vous éprouvez des problèmes pour imprimer correctement ces derniers, prenez soin de vérifier la valeur de la zone « Largeur d'impression », toute modification intempestive n'altère pas la largeur du texte imprimé mais agit sur l'impression des en-têtes. Il est possible d'y inclure la date et l'heure, ainsi que des codes d'enrichissement, par exemple \1+ et \1- pour activer et désactiver l'italique. Comment, ça existe toujours? Sur un

Editer Style Options Calculer A:\EXEMPLE.TXT Hise en page du texte : Û 别: Ins Hombre physique de lignes Pas d'impression (1/72 de pouces) Mombre de lignes utiles : 12 Narge supérieure : 10 Marge inférieure Harge gauche : 18 Ced C11 Pasition de l'en-tête ligne N° pos 1 1 Largeur d'impression : 68. 1. Largeur des colonnes et : 69_ Nombre de colonnes pre ger 2. OK En-tête et bas de pages impaires sid ในกร faut selectionner 960 points. Pour une imprimante plus

Figure 6: gestionnaire d'imprimante

'u',8,94
27.'R',1,'a',8,126,27,'R',0
27.'R',1,'e',8,126,27,'R',0
27.'R',1,'i,8,126,27,'R',0
27,'R',1,'o',8,126,27,'R',0
27,'R',1,'u',8,126,27,'R',0
27,'R',1,'u',8,126,27,'R',0
27,'R',1,93,27,'R',0

'i',8,94

'0',8,94

ô

û

ä ĭ

ö

ü

Ś

£

références non significatives et la limitation à 20 entrées ne permettra pas d'y faire figurer celles qui pourraient l'être. En ce domaine, les procédures semiautomatiques sont préférables, le logiciel n'assurant que la mise en forme et l'impression.

- Figure 7 : paramètres d'impression -



D

 \Leftrightarrow



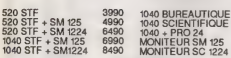
LE TEMPLE DE L'ATARI ST

3, RUE PERRAULT 75001 PARIS TEL 40200120

METRO LOUVRE LUNDI-SAMEDI 9H/20H

PARKING

OUVERT EN AOUT



7990 DRIVE ATARI SF 354 9990 DRIVE ATARI SF 314 8990 DRIVE CUMANA 3"1/2 1690 DRIVE CUMANA 5" 1/4 2990 DISQUE DUR SH 204

IMPRIMANTES: ATARI SM 804 STAR NL10 STAR NB 24/10 STAR NB 24/15

STF 1040+PRO 24+SM125+STAR NL10

EXTENSION RAM 512K DISQUETTES 3"1/2 TAPIS SOURIS 1990 2390 BOITE 40 DISQUETTES HOUSSE TRANSPORT ST HOUSSE MONITOR 6990

DEMOS SPECIALES SUR TOUS LES PRODUITS MUSIQUE ET GRAPHISME

140 119

149

349

11290

TOUTES LES MACHINES SONT TESTEES TOUS LES PRODUITS SONT EN STOCK

LES 520 COULEUR SONT LIVRES AVEC: ANIMATIC, MACADAM BUMPER, WANDER, NEOCHROME

1990 1650

2450

4990

STF 520+SM125+STAR NL10 7490 STF 520+SC 1224+ STAR NL 10 8990 STF 1040+SLM125+STAR NL 10 9290

STF 1040+ SM 125+SH 204+ STAR NL 10 13990

OFFRE SPECIALE ETE (VALABLE JUSQU'AU 10 SEPTEMBRE): AVEC CHAQUE 520 OU 1040, TROIS LOGICIELS EN FRANCAIS: FIRST WORD (TRAITEMENT TEXTE), DB MASTER ONE (FICHIERS), PLUS PAINT (DESSIN)

MUSIQUE

SEQUENCEURS: CREATOR EZ TRACK PRO 24 SMPTE TRACK EDITEURS DE SONS:	2650 650 2650 5750
CZ ANDROID	990
DX ANDROID	1990
SOUND WORKS MIRAGE	2500
SOUND WORKS PROPHET	2500
SOUND WORKS S 900	2500
SYNTH WORKS DX TX	1890
SYNTH WORKS FB 01	1250
ECHANTILLONEURS: ADAP 1 (DISPONIBILITE LIMITEE)	22900
PRO SOUND DESIGNER	269
ST REPLAY	679
DIVERS:	799
GENPATCH	1490
K MINSTREL	299
MUSIC STUDIO	320
ST STUDIO	690

GRAPHISME

TABLETTE GRAPHIQUE CRP DIGITALISEUR REALTISER DIGITALISEUR PRO GEN LOCK (DISPONIBILITE LIMITEE) CAMERA (GEKAMI AVEC	4490 1750 2950 N C
ZOOM	5100
STATIF POUR DIGITALISER	990
AEGIS ANIMATOR ART DIRECTOR CADAD DEGAS ELITE EASY DRAW FILM DIRECTOR GFA DRAFT GFA VECTOR	579 549 449 690 790 649 890
GRAPHIC ARTIST	490 1590
PAINT WORKS	349
PLUS PAINT PUBLISHING PARTNER (FR)	345 1790
· ODEIDLINIA I VULLIVELI (L.U)	11.00

BUREAUTIQUE

AUTOFORM. BUREAUTIQUE BECKER TEXT CALCOMAT PLUS COMPTA MEMSOFT DB MAN EVOLUTION EVOLUTION SUNSET FIRST WORD PLUS HABAWRITER 2 LA PAYE MC BASE SOLUTION (STOCK) SUPERBASE VIP (SOULS GEM)	990 750 790 1790 1190 1990 990 745 1790 1190 2372 990
VIP (SOUS GEM)	990 1790

	- 11-
BACK PACK	549
K SWITCH	299
EMULATEUR MACINTOSH	1490
EMULATEUR MS DOS	750
EMULCOM	890
EPROM BURNER	1499
FLASH	389
FREE BOOT	559
K COMM 2	799
QUICK MIND	339
REBOT DEV	499
ST TOOLKIT	200

STAR RAIDERS STRIKE FORCE HARRIER

SUB BATTLE SUNDOG

SUPER CYCLE

349

239

369

259 229

210 245

199 199

209 259

PROGRAMMER

CAMBRIDGE LISP COMPILAT GFA DESA DEVPACK K RESSOURCE MCC MACRO ASSEMBLEUR FPROLOG (FR) FAST BASIC FAST ASM (ASSEMBLEUR) GFA BASIC LATTICE C MCC PASCAL MEGAMAX C MODULA 2 PASCAL OSS	1290 489 269 539 389 549 870 890 249 495 990 1450 779 1690 1190 749
PRO FORTRAN PROFIMAT	1290 495
SPECIALISTE	829

JEUX

AIHBALL
ALTERNATE REALITY
ARKANOID
ARTIC FOX
ARENA+BRATTACAS
ARKANOID
BALANCE OF POWER
BARBARIAN
BASEBALL
BOULDER DASH
CHESS PSION
CHESSMASTER 2000
CHIFFRES ET LETTRES
CRISTAL CASTLE
FLIGHT SIMULATOR 2
(MONOCHRET COUL)
(

SCENARY DISK N7 SCENARY DISK N11 289 229 349 299 189 SCENARY DISK N11
FOOTBALL
GAUNTLET
GOLDEN PATH
GOLDRUNNER
GRAND PRIX 500 cc
GUILD OF THIEVES 349 249 GUILD OF THIEVES
HARDBALL
JOUST
KARATE KID 2
KING'S QUEST 1 OU 3
KING'S QUEST 2
LA HARCE
LEADER BOARD
LEADER B TOURN 299 229 225 349 286

MEAN 18 MERCENARY METRO CROSS MORTVILLE MANOR 239 359 PHANTASIE 1 OU 2
ROADWAR 2000
SDI
SHANGAI 199 225 209 239 289 219 295

309 299 TASS TIME TENTH FRAME TONIC TILE TRAILBLAZER 379 249 THAILBLAZEH
ULTIMA 3
VEGAS GAMBLER
VEGAS CRAPS
XEVIOUS
WINTER GAMES
WORLD GAMES 199 245 SKYFOX SPACE QUEST STARFLEET 1 STARGLIDER 289 370 399 229

245

229

349

LIVRES

LES LOGICIELS SOULIGNES SONT LIVRES AVEC UNE NOTICE EN FRANCAIS EDITEE PAR INFOMANIE TOUS NOS PRIX SONT TTC ET SONT VALABLES POUR LE MOIS DE JUILLET-AOUT

POSSIBILITE DE FORMATION À LA CARTE AVEC LA COOPERATION DE STATION INFORMATIQUE COURS SPECIFIQUES: 200 FRS/HEURES INITIATION: 100 FRS/HEURE CREDIT CREG

199

255

BON DE COMMANDE	ENVOI SOUS 24 HEURES
PRENUM	
CODEVILLE.	
	, 3, RUE PERRAULT 75001 PARIS

439

DESIGNATION

PRIX

FRAIS DE PORT

30 FR

ATARI ? En 1987 ? Malheureusement,

L'impression à l'italienne (dans l'autre sens, quoi !) est réalisée en mode graphique. Autre possibilité, l'impression en colonnes (2 à 5) qui marche bien et permet de donner un cachet plus professionnel à vos documents. Faites cependant bien attention à la procédure d'impression si vous voulez obtenir un résultat correct, la convivialité n'est pas de mise. BECKERtext accepte des valeurs erronées, sans rien dire, et imprime n'importe quoi !

Le manque de prévisualisation avant l'impression se fait cruellement ressentir ; elle permettrait de juger du résultat avant de lancer l'impression définitive.

VIVEMENT L'ANNEE PROCHAINE!

ranchement, je pensais trouver en BEC-KERtext un logiciel de meilleure facture. Bien sûr, si on tape une lettre ou un petit texte sans faire appel à la batterie de fonctions offertes, tout va très bien ; mais si on utilise les fonctions moins courantes, oh la la ! On retrouve certains défauts de TEX-TOMAT. En fait, la version semble prématurément commercialisée. Heureusement, les acheteurs dûment enregistrés recevront une version modifiée, c'est la politique de Micro application.

Pour commencer, le Wysiwyg en prend un coup avec certains attributs visibles en permanence, le non-respect de l'interlignage et de la taille des caractères à l'affichage, la non-visualisation en format colonne avant impression. Deuxièmement, le gag du dictionnaire vide, dont je me demande s'il faut en rire ou en pleurer. Troisièmement, de petits mais nombreux bugs viennent altérer ça et là la fiabilité du logiciel, et augmenter notre impatience. Quatrièmement, la fonction Index est inutilisable pour indexer un texte conséquent. Cela fait beaucoup et vient gâcher l'impression favorable due à un prix raisonnable (790 francs) et à nombre de bonnes idées qui parsèment le logiciel: la programmation des touches, l'accès aux caractères IBM, la simplicité des fonctions de mise en page ou les gestionnaires d'imprimantes. Cinquièmement, on ne peut avoir qu'un seul texte à la fois en mémoire.

A côté de produits performants, tels le Basic GFA ou Superbase, le traitement de texte fait figure d'enfant pauvre chez Micro-Application. Non pas que ce logiciel soit mauvais ; mais avec le Basic, DATA BEC-KER a voulu écrire LE Basic du ST, alors que BECKERtext est un traitement de textes parmi tant d'autres. Il faut avoir vu tourner WORD PLUS ou WORD sur IBM PC ou Macintosh pour mesurer ce qu'est un traitement de texte ambitieux. Je rejette d'emblée l'argument suivant : « pour un usage courant, cela suffit largement, et ce qui ne marche pas bien n'est que rarement utilisé ». Si tel est le cas, FirstWord suffit largement.

Micro-Application travaille actuellement sur la fonction dictionnaire, et il y a matière. Les nombreuses suggestions et compte-rendus de bugs sont transmis aux développeurs allemands.

Attendons la rentrée, pour voir quelles améliorations auront été apportées, et surtout si un dictionnaire sera fourni (avec pluriels et conjugaisons). Et à l'année prochaine pour BECKERtext Plus!

AVEZ VOUS LA BONNE VERSION ?

Un programme, ca vit ! Des fonctions nouvelles apparaissent, des 'bugs' disparaissent. ST Magazine vous informe désormais régulièrement du numéro de version le plus récent de votre logiciel favori. Vos commentaires sur cette nouvelle rubrique seront les bienvenus.

Programmation	
Basic	
OI II DI IOI O	2.0 1.80
O OZIAZ ZIZIZI ZIZIZI ZIZIZI	1.05
C	
	1.3 1.1
	3.04.01
Pascal	4 11
	1.11 1.35.04
Assembleur	
	1.6 1.0
	10.204
Divers	
CAMBRIDGE LISP	1.1
Gestion	
Fichiers	2.02
DATAMAT SUPERBASE	2.02 1.026
DB MAN	3.01
Tableurs	
VIP GEM K-SPREAD 2	2.11
CALCOMAT	3.0
	1.6
	1.0
HABA WRITER	
	1.7
L'EXPERT	1.25
	
EMULCOM	2.1
K-SWITCH	1.4b
K-COMM2	2.0
Créativité	
	2.1
Graphisme	
EASY DRAW	2.0
NEOCHROME	1.0
Traitement de texte 1ST WORD EVOLUTION HABA WRITER ST WRITER Divers L'EXPERT K-GRAPH 2 QUICK MIND EMULCOM K-SWITCH K-COMM2 Créativité Musique PRO 24 K-MINSTREL Graphisme EASY DRAW CAD-3D	1.6 1.0 3.0 1.7 1.25 2.21 3.0 2.1 1.4b 2.0



UN MIROIR QUI REFLECHIT UN PEU AVANT DE RENVOYER UNE IMAGE

Ah, si Cocteau avait connu le ST! Lui qui reprochait aux miroirs de ne pas réfléchir davantage avant de renvoyer une image, il aurait été comblé par ANAMORPHOSE, un nouveau logiciel qui remet à l'honneur une tradition artistique vieille de près de quatre siècles à laquelle il s'est lui-même beaucoup intéressé : l'anamorphose à miroir.

D'abord, l'anamorphose, késéksa?

C 'est l'art de déformer une image de manière à ce qu'elle retrouve son aspect normal quand on la regarde dans un miroir lui-même déformant, en général conique ou cylindrique. Je m'explique (et si vous avez été très sages, il y aura dans ces colonnes une photo illustrant la chose): vous regardez un dessin que vous comprenez même pas ce que c'est tellement c'est déformé, ça ressemble vaguement à une banane mais, fûtés comme vous l'êtes, vous avez déjà compris que ça n'en est pas une ! Quand vous en avez marre de vous torturer les méninges, vous placez à l'endroit prévu à cet effet (en anglais : ad hoc) le très joli petit miroir cylindrique que la direction, ne reculant devant aucun sacrifice, vous offre gracieusement avec la disquette et là, ô miracle : la banane, imitant en cela la citrouille (de Cendrillon, bande d'incultes) se transforme, et vous pouvez voir dans le miroir une belle image parfaitement reconnaissable! C'est le but d'une des nouvelles disquettes de la Boutique de Pressimage: Anamorphoses à miroir.

Un petit peu d'histoire

Au début du 17e siècle apparaissent à peu près en même temps en Chine et en Occident des anamorphoses à miroir.

On s'est demandé si c'était une coïncidence reflétant simplement que les deux civilisations avaient atteint un même degré de connaissance en optique, ou si l'une avait copié l'autre, et dans ce cas laquelle.

Mais comme une des premières anamorphoses européennes connues représente un éléphant, animal plus fréquent à l'époque du côté de Pékin que de Savigny sur Orge, les savants (qui font justement ce métier parce qu'ils sont très intelligents) ont finalement conclu que les peintres européens avaient pris aux Chinois l'idée de l'anamorphose (c'est sans doute au cours de ce même voyage que les imprimeurs prirent aux Chinois l'encre de Chine, les taverniers le thé de Chine, les Bretons les crêpes de Chine, les amoureux les nuits de Chine, etc.).

Néanmoins les anamorphoses orientales et occidentales diffèrent assez rapidement car elles ne sont pas du tout dessinées de la même manière : alors que les Européens se sont lancés dans de grandes constructions empiriques à la règle et au compas, les Chinois, eux, qui n'avaient pas de compas mais des idées, posèrent le miroir sur le papier et dessinèrent directement en regardant au fur et à mesure le résultat dans la glace.

On retrouve des anamorphoses tout au long des 17° et 18° siècles, avec pour thèmes de prédilection tout ce qu'on ne pouvait pas dessiner au grand jour, surtout des dessins critiquant les hommes politiques ou bien des images pornographiques (peut-être même les deux, par exemple l'épouse nue d'un leader d'extrême droite de l'époque, qui sait ?).

Vous imaginez, tous ceux qui n'avaient pas le « miroir décodeur » devaient penser que les images érotiques avaient toujours une forme de banane!

Passons rapidement sur un siècle et demi où l'on n'entend presque plus parler d'anamorphose, pour en arriver à la deuxième moitié du 20ème siècle où un embryon de mode réapparaît, courant dans lequel s'inscrit d'ailleurs ce programme.

Le logiciel

Il est génial (c'est pas nous qui allons dire le contraire puisque nous l'éditons).

Entièrement sous GEM il n'utilise jamais le clavier (WIMP, me crie ma souris qui a lu tous les ST-Mag). Les petits dessins (trames) qui servent de base à l'anamorphose peuvent être prélevés dans une image DEGAS ou dessinés par soi-même avec un éditeur graphique sommaire pouvant inclure un peu de texte, puis sauvés sur la disquette pour être chargés plus tard (une petite « tramothèque » inspirée de Print Master est présente pour ceux qui ne savent pas dessiner). On peut imprimer l'anamorphose ou la sauver au format DEGAS, etc.

Une seule limite : ce logiciel est monochrome (pour l'instant, car le bruit court que bientôt...)

A quoi ça sert tout ça ?

L'immense progrès qu'apporte l'ordinateur au dessin d'une anamorphose est indéniable j. là où il fallait des heures, voire des jours, il ne faut plus que quelques secondes. Mais on peut se demander à quoi sert une anamorphose, la réponse est simple : a priori, à rien, comme (soyons carrément modestes) un tableau de Magritte ou un concerto de Bach, disons que l'anamorphose à miroir est un art, ou au moins une curiosité qui étonnera vos amis (et vos amies, viens chez moi, j'ai des anamorphoses à miroir).

Mais il existe des anamorphoses sans miroir (basées sur des déformations perspectives), qui sont utilisées dans plusieurs domaines :

- On peut coder par anamorphose directe des messages qui deviennent illisibles pour qui ne connaît pas le truc (un autre petit programme sur la disquette permet de le faire, pas besoin de miroir);

 Le cinémascope est une anamorphose (déformation à la prise de vue, redéformation à la projection), a fortiori les écrans sphériques du type « La Géode »;

On peut imaginer des applications bien plus grandioses de l'anamorphose à miroir :

 A une époque où les immeubles sont des tours de verre, les paysagistes pourraient faire des jardins anamorphotiques dont le mystère serait révélé par le reflet dans les façades-miroir

On peut même rêver, et penser que nombre de formes ou paysages naturels paraissant sans signification en prendraient soudain une si on les reflétait dans de grands miroirs cylindriques, ou même que l'univers entier n'est qu'une immense anamorphose qui n'attend que l'anamorphoseur fou qui osera construire un miroir assez grand pour en révéler la vraie signification.



La chose en question.

 C'est, pour boucler la boucle, ce qu'effleurait Cocteau en disant de la science qu'elle est le « miroir apte à changer en formules les taches secrètes de l'anamorphose universelle » (intellectuel, non?).

Bref, que vous soyez artistes ou matheux, ce logiciel vous initiera aux plaisirs du monde magique de l'anamorphose.

Michel Teboul.



LATTICE C 3.04

Voici un peu plus d'un an, METACOMCO publiait son implémentation du langage C de Lattice. L'arrivée ultérieure de plusieurs concurrents sérieux (MEGAMAX. C ou BASIC GFA compilé) plus quelques défauts de jeunesse on fait qu'une nouvelle version (3. 04) était attendue avec impatience. Elle est maintenant disponible et permet à cette société réputée pour la qualité de ses programmes de se replacer dans la compétition difficile que se livrent les auteurs d'outils de développement.

I n'est peut-etre pas inutile de rappeler que le langage C, par son homogénéité, sa puissance et sa portabilité est un outil privilégié pour ceux qui souhaitent développer vite et bien. De plus, c'est un langage très évolutif et ses extensions dans le domaine des langages orientés objets lui assurent un bel avenir.

NOUVELLES DEFINITIONS DU LANGAGE

n des aspects majeurs de la présente version est d'ailleurs de prendre en compte les recommandations du comité X3J11 de l'ANSI - malgré ce dénominatif peu encourageant, il faut saluer là l'effort de ceux qui se préoccupent de l'universalité du langage C et tentent d'en fixer une version parfaitement standardisée. Les extensions récentes qui sont ainsi intégrées concernent :

- les types de données :

void pour les fonctions qui ne retournent aucun paramètre,

enum pour les énumérations (1),

struct qui peuvent etre directement assignés ou passés par valeur comme argument ou retour de fonction, sans nécessité d'utiliser un pointeur.

- la classe :

extern pour les déclarations de fonctions qui veulent préciser quel type d'argument est escompté.

La présente version incorpore donc ces nouvelles facilités du langage, qui permettront une optimisation intéressante de la gestion des données complexes. Mais ceux qui veulent en bénéficier sur les programmes déjà développés devront bien entendu corriger leurs programmes sources.

Tout ceci ne change en rien la rigueur de la codification que l'on a parfois reprochée au Lattice. C par rapport à d'autres implé-

mentations.

Cette rigueur est pourtant la garante d'une clarté et d'une lisibilité du programme source, et évite bien des erreurs, souvent difficiles à déceler, au niveau de la programmation.

COMPILATION

Le nouveau compilateur (2 passes enchaînables au besoin) offre des possibilités accrues quant à la longueur maximale des chaînes de caractères, définitions de macros, et inclusions de fichiers. Il augmente également le nambre de variables register disponibles au programmeur : 6 pour les données (D2-D7) mais dorénavant 3 pour les adresses (A2-A4).

Bien évidemment tous les arguments des

fonctions sont toujours étendus sur 32 bits avant d'etre passés par la pile. Ce processus occasionne un ralentissement de l'exécution ainsi qu'une augmentation de la taille du code, par rapport aux compilateurs travaillant sur 16 bits mais qui pourra etre compensé dans les applications destinées à tourner sur les successeurs du MC 68000 (68020 ou 68030) en extension des prochains MEGA ST (voir les news à ce sujet, car il n'est pas certain qu'Atari utilise d'autres 680xx un jour).

Sur le plan ergonomique un nouvel avantage est apporté par la possibilité d'enchaîner automatiquement la compilation de programmes sources se trouvant sur des uni-

tés de disque différentes.

Les nombreux messages d'erreur que signale le compilateur apportent un soutien efficace dans le développement du programme et sont entièrement répertoriés dans le manuel. On peut cependant regretter qu'aucun mécanisme ne permette de retourner automatiquement à l'endroit du code source ayant généré l'erreur de compilation, mais ces erreurs peuvent cependant etre sauvegardées sur un fichier spécialement créé, et donc visualisées en regard de ce code source pour sa correction. Les tests effectués indiquent par ailleurs une sensible amélioration de la rapidité d'exécution et de la taille du fichier binaire produit.

LIAISON

A u niveau de la phase de linkage, les performances progressent de façon beaucoup plus spectaculaire, grace à une nouvelle répartition des modules de la bibliothèque C. Devenus indépendants les uns des autres, le programme définitif n'intégre désormais que les modules qui lui sont indispensables. Résultat : le meme programme « rétrecit » de 30% à 50% suivant l'ancienne répartition des fonctions appelées.

LIBRAIRIES : GEMLIB (VDI-AES) CLIB

M ais c'est dans le domaine des bibliothèques, qui était déjà le principal point fort du Lattice que se situe le plus remarquable effort.

Qu'on en juge! Plus de 300 fonctions dans la bibliothèque C, dont un grand nombre aux normes UNIX System V et Xenix Microsoft, 110 des 122 fonctions du standard ANSI (les absentes étant presque toutes dédiées aux réseaux): le nombre a plus que doublé par rapport à l'ancienne version!

Parmi les innovations les plus notables : toutes les primitives de traitement de chaînes de caractères (plus d'une trentaine) et conversions de tous les types depuis et vers le type ASCII, toutes les fonctions de tri (algorithme de tri rapide) sur les différents types de données, gestion du temps, de la mémoire, de l'environnement (processus d'appel entre programmes en vue d'une extension future de GEM vers un systeme multitâche !), des entrées-sorties, amélioration de la bibliothèque mathématique. Coté matériel : interfaçage direct au Gem-Dos et toute la Ligne A en prise directe! Même la bibliothèque GEM est étendue et on remarque l'apparition d'une quinzaine de nouvelles fonctions du VDI (encore documentées nulle part, sinon dans l'introuvable et junglesque doc développeur) pour l'interfaçage avec les systèmes vidéo, les imprimantes, et la gestion des METAFILES. Du travail passionnant en perspective!

Fort heureusement, malgré une aussi remarquable augmentation de la « boîte à outils », les deux fichiers CLIB. BIN et GEM-LIB. BIN ne demandent qu'une vingtaine de Ko supplémentaires en mémoire. Et puis rien n'empêche désormais celui qui sou-haite fragmenter cette bibliothèque d'utiliser LIB, programme de gestion de bibliothèque que J. M. Dubois a écrit dans ce but (2). Ceci permettra de gagner non seulement de la place si, pour plus d'efficacité, vous travaillez avec un disque RAM, mais aussi du temps de recherche dans ces fichiers pendant la phase de liaison.

UTILITAIRES : Make Menu + Editeur Debugger/Désassembleur

NRSC

n autre aspect intéressant de la nouveauté est que METACOMCO intègre désormais à son « package » tout un ensemble de programmes utilitaires pour le développement, dont plusieurs se trouvaient déjà disponibles. Make et Menu+ rationalisent l'organisation des sessions de travail en effectuant une mise à jour permanente des fichiers dépendant logi-quement de celui sur lequel le travail s'effectue. Ed, nouvel éditeur, permet d'ouvrir quatre fenêtres sous GEM, mais conserve heureusement les commandes de l'ancien éditeur. La possibilité de redéfinir l'action des touches de fonction est intéressante, mais il devient nettement plus lent dans certaines opérations, voire moins pratique que son prédécesseur. De plus l'option du Menu permettant de recopier un bloc dans un fichier spécialement créé comporte un bug





qui occasionne la sortie du programme (sans sauvegarde bien entendu!).

NRSC est utilisé pour la construction de fichier ressources (il s'agit là de la version 1. 1 du programme publié par KUMA sous le titre de KRSC - voir ST MAG N°7).

Mais la principale nouveauté, c'est le désassembleur/debugger DEBUG + . Ce dernier, grâce à une trentaine de commandes que l'on peut condenser en macro-commandes, permet la visualisation de n'importe quel partie de la mémoire, le désassemblage du code en assembleur 68000, l'exécution pas-à-pas ou avec points d'arrêt et visualisation des registres du micro-processeur de n'importe quel programme, avec restitution des symboles si l'option correspondante à été sélectionnée pendant les phases de compilation et de liaison (et bien entendu si vous possédez son code source). Il permet d'ailleurs de réaliser cette dernière phase au départ du débugging (12), directement en mémoire centrale comme avec un disque RAM.

Ce programme ne fonctionne malheureusement qu'avec le TOS ce qui empêche la visualisation concurrente des différentes fonctionalités décrites ci-dessus. Son isolation par rapport au programme examiné n'est pas toujours parfaite, mais la tentative d'accès à des zones mémoire protégées est bien signalée. Les différentes erreurs d'exécution (correspondant aux bombes qui apparaissent sur l'écran : erreur de bus, de données ou d'adresses, etc.) sont clairement expliquées.

A noter que ces programmes utilitaires sont largement configurables suivant les besoins de l'utilisateur, par l'intermédiaire de fichiers d'extension INF.

MANUEL D'UTILISATION

A vec toutes ces améliorations le manuel a lui aussi pris de l'importance : presque 700 pages, malheureusement dans un format (15x21) qui le rend assez peu pratique en cours de travail. Cependant sa conception est claire, les fonctions bien commentées et expliquées, la manipulation des utilitaires est détaillée. Plusieurs programmes sources permettent au néophyte de faire ses premieres expériences...

Les bugs dont nous avions connaissance ont été corrigés (3), et le produit présenté acquiert indiscutablement une dimension très professionnelle qui ne peut que séduire les développeurs de programmes d'envergure. Le développement de programmes plus modeste est tout autant facilité par la profusion des fonctions contenues dans la bibliothèque, et dont l'emploi épargne bien des soucis et du temps. En d'autres termes

un 011 outil indispensable pour un travail de qualité, et de plus à un prix très concurrentiel : 1090 francs...

Daniel Fournier

(1) Ce type importé du PASCAL est à vrai dire assez peu utile. Il permet d'assigner à une variable une valeur appartenant à un ensemble de constantes entières préalablement énumérées.

(2) (publicité absolument gratuite !) voir la boutique Pressimage PRU03.

(3) evnt—timer(), wind—set(), mais d'autres apparaissent. Il est bien entendu encore trop tôt pour tous les connaître, mais il semble déjà que le linker refuse de reconnaître certaines des fonctions de conversion int ou long en ASCII, et que d'autre ne produisent que des espaces ! Attention d'ailleurs, c'est fonctions comportent un argument de moins que dans l'ancienne version. Pour la suite, rendez-vous sur le serveur de ST MAG...

(12) Ceci est une note de la rédaction. A la suite d'une discussion qui s'est tenue dans nos locaux avec un certain nombre de développeurs, nous avons décidé unilatéralement de changer le mot « bogue » en « bug » dans le texte de Daniel, afin que les anglais continuent à servir du lapin chasseur et pas du hunting rabbit.

HARD COPIER

L'ULTIME SYSTEME DE BACK-UP

- Quand vous achetez un nouvel ordinateur, la première chose que l'on vous conseille de manière impérative est de faire une copie de protection de vos

· En effet, poussière, chaleur, humidité et champs magnétiques divers peuvent les détériorer. Le lecteur de disque peut mal fonctionner, et vous pouvez vous-même faire une fausse maneuvre.

- Aussi, devez vous constater avec surprise que 9 logiciels que vous achetez sur 10 ne peuvent être copiés.

HAPPY TECHNOLOGY FRANCE a mis au point pour vous un système de copie de protection d'une puissance inégalée.

Le HARD COPIER est une cartouche que vous installez dans le port cartouche du ST. A la différence des copieurs sur disquettes, il copie VIRTUELLEMENT TOUS les logiciels du ST parus à ce jour. Si dans le futur, un ou plusieurs logiciels ne pouvait pas être copiés par le HARD COPIER des mises à jour seront proposées aux possesseurs du HARD COPIER.

VOUS POUVEZ L'ESSAYER SANS RISQUES.

S'il ne correspondait pas à ce que nous annoncons, vous avez 15 jours après réception pour nous le renvoyer dans sa boîte d'origine. Il vous sera INTEGRALE-MENT remboursé.

Nouveau! Avec la nouvelle version 1.9 du logiciel accompagnant le HARD COPIER, il est possible d'utiliser le copieur avec les lecteurs intégrés des ATARI 520 et 1040 STF. Il n'est donc plus nécessaire de posséder un lecteur externe pour pouvoir l'utiliser. Par contre l'adaptateur pour les lecteurs CUMANA est actuellement indisponible.

PROMOTION AVRIL 1987:

Pour toute commande passée avant le 30 AVRIL, vous béneficiez d'une remise de 10 % IIARD COPIER Version 1.9 1755 Francs TTC.

(Le produit contient une cartouche, une disquette et une notice d'emploi. Il n'y a rien à souder, rien à modifier. La mise en route est immédiate).

AVERTISSEMENT: La puissance du HARD COPIEUR peut le faire employer à des fins autres que des copies de sécurité. Rappelons que pour des logiciels protégés par un copyright la loi n'autorise les copies qu'à l'usage personnel de celui qui a acheté le logiciel.

COMMANDES A ENVOYER A HAPPY TECHNOLOGY FRANCE

37 rue des Mathurins 75008 PARIS

CREER UN JEU EN GFA 2

DEPLACEMENT DE BLOCS-IMAGE SUR L'ECRAN

1- PRELIMINAIRES

Recopiez sur la disquette contenant le basic un image format Degas ou Não et modifiez up agent nom du fichier <u>...</u> aduantasudo ua programme basic Fichier

2- DEPLACENENIS DE BLOCS

nément une série d'actets constituant des blacs très grande rabidité d'enécution. Elles ont été de tour au partre de l'affichage d'une image à nombre Le Besic-GFA possède un certain nombre d'instructions permettant de déplacer instanta-CES מכחם מ'שחם conques dans un but essentiellement graphique, rendent possible la modification immédiate de mêmoire. Cas instructions sont en fait routines fortites en assembleur et 1 eccan.

BMOVE

jusqu'à is totalité de l'écran :32000 la plus rapide de toutes permet le mencire Zone pourant a une Seq. 6: 1:0:::0 11.0.5.6.1 001010

SPUT

ont étê uniquement le transfert octets - tout 1 Foran chaine carectòres dans laquelle transférées les données de gun, p par illnetruction SGET.] irtermédiaire permet 32000 o

PUT

mais ZDDe GET Stre bien Cette routine est un peu moins lors de la saiste des donnéas par leur restatution à l'écran d'affichagé, rectangulaire dont coordonnées graphiques peuvent identique. uréalablement définiss aussi rapide que les précédentes transferer de Facon (I) procede 1001101

Pour déplacer un bloc-image il faut: I "Dépouper" un bloc dans l'image du fond par

bice sur l'image du fond 3) Afficher & l'épran cette image modifiée. (I) Transcrire

Recommencer cos opérations après avoir modi-les coordonnées du bloc par l'intermédiaire la souris, par exemple.

part, il faut conserver quelque part successian des images modifiées. Les opérations de copie doivent donc se faire hors écran. n'afficher evidenment Fact I sutre

nouvelle Pour ce faire, on va créer deux buffers stacker dans lequel on aura transfêré, après chaque modifiinitiale du fond 'intacte, de façon Il suffira ensuite n'afficher à l'écran que le second buffer le premier pour y le second pour y y découper chaque fois une cation, la nouvelle image. modifiës. (mémoires-tampon): image initials, 1 mage pouvoir

Réserver une zone-mémoire sur laquelle le programme basic ne viendra pas empièter. Ceci s'obtient par l'instruction "RESERVE nombre Pour créer des buffers, il faut: octets à réserver". par

doit être codé sur 4 octets (un mot Long), car doit être codé sur 4 octets (un mot Long), car 2) Créer des buffers en utilisant la fonction Semdos 72, suivant la syntaxe: "nom du buf-fer-Gemdos(72,1:nombre d'octets du buffer)". Le opération réservera en mémoire à l'intérieur de l: signifie que le nombre d'octets à réserver la zone préalablement rendue inaccessible au c'est le

000 nottoning the annualists reing pardocal el 10 CT 11 CT 12 LT -- Leasande 11 emplètements du Enfin, pour n'afficher que la buffer contanant : : bérer Talifica de derine de programme, il faudra ibbrer mémoires réservés ceci n'effuco un espace de stockage de données () () Celle-or pour un autre udage d'udrituil.
La fonction Gemidos 70 so charge do 11 11 No com chaque fors qu'un programme graphique tera une manipulation d'images. opérations obétiont aux mêmes Watton E. E. Berran nom B la fonction Mbios S survent les images stochées en ménuite. la syntalie: même prêservé des possibles vail, L:ēcram affichē, W:-1); dos'73,1.:nom du buffer)". les images modifiées, opération suivant מונים ביוני sulvante: En Fin sapedsa

Brigue deja que le mois darmier.

DEPLACEMENT DE BLOC AVEC SOURIS (Methode avec GEI et PUI)

!ler buffer -> stockage du dessin !Zème buffer -> ecran fictif Reserve un espace memoire Image=Gendos(72,L:32000)
Ecran1=Gendos(72,L:32000)

Reserve 100000

CHARGEMENT IMAGE FORMAT DEGAS

(Duvre en lecture un fichier DEGAS (PII) |Positionne le pointeur sur les couleurs ! Cree une chaine vide de 32 espaces pour !Recopie le dessin dans le buffer IMAGE (Positionne le pointeur sur le dessin (Charge a l'écran le dessin (fond) !Charge les couleurs dans la chaine des couleurs courantes Void Xbios(6, L. Varptr(Couleur\$)) !Fixe cas couleurs Fichier stockage Ferme le #1, Varptr(Couleurs), 32 Bget #1,Xbios(3),32000 Close #1 Bmove Xbios(3),Image,32000 Couleurs-Strings(32," Open "i", #1, "bee.pil" #1,34 Bget

DEPLACEMENT ET COPIE DE BLOC

Decoupe sur le fand un blac dont les coa

Get 0,0,100,100,A\$

donnees sont precisees , et le recopie dan Mouse X,Y,Bouton | Definit les coordonnees de la souris Bmove Image,Xbios(3),32000 |Recopie le fond sur l'ecran logique la chaine AS

IY transcrit le bloc copie

Bmove Xbios(3), Ecran1,32000 (Copis le tout sur ecran fictif (Ecran1) Upid Xbios(5,L:Xbios(3),L:Ecran1,W:-1)!...et affiche celui-ci Boucle tant que bouton n'est pas presse Remet le fond en blanc LIBERATION DE LA MEMOIRE Void Xbios(5,L:Xbios(3),L:Xbios(3),W:-1)
Setcolor 0,14,14,14
Setcolor 15,0,0,0 Void Gemdos(73,L:Ecrani) Void Gendos(73, L: Image)

!Et l'ecriture en noir

Retour a l'editeur



10, bd de Strasbourg - 75010 PARIS 2 42.06.50.50 Telex 214 034 F

ouvert tous les jours, sauf le dimanche, de 9 heures 45 à 13 heures et de 14 heures à 19 heures

est le grand spécialiste parisien indépendant de la vidéo, du son et de l'informatique... Amis clients, vous aimez l'efficacité : GENERAL est une entreprise efficace, à votre image.

Des preuves ?

- une politique de prix hyperbas, autorisés par un très important volume de vente, avec des frais volontairement réduits;
- des informations claires sur les produits au moyen d'affiches et de catalogues, des démonstrateurs compétents;
- un service après-vente avec atelier sur place ;
- volontairement, une seule adresse. Pas de succursales et autres franchisés. GENERAL est un établissement sérieux, le patron est "aux fourneaux" pour que GENERAL soit une affaire qui marche:
- un choix très vaste et bien présenté des différentes productions électroniques du moment ;
- un service crédit CETELEM qui donne les accords sur place par Minitel (possibilité de crédit total au dessus de 2000 F avec la première échéance trois mois après l'achat).

A qui vend GENERAL?

- 1 Aux particuliers: GENERAL est un magasin ouvert fous les jours de 9 h 45 à 13 heures et de 14 à 19 heures, sauf le dimanche, où tout le monde peut acheter.
- 2 Aux collectivités: GENERAL vend aux collectivités, Comités d'Entreprise et groupements divers avec des conditions spéciales. Nous comptons parmi nos clients les plus grandes entreprises françaises et si vous êtes intéressés, contactez-nous (Mr COLLIN).
- 3 Par correspondance: Paris n'est pas la France, mais les prix de Paris, du fait de la concurrence féroce qui y règne, sont bien souvent plus bas qu'en province, ce qui nous amène à réaliser beaucoup d'affaires avec nos amis de province,

Vous avez des questions à poser ? GENERAL tient à votre disposition, gratuitement, son service information : (1) 42.06.50.50, poste 40.

ATARI 520 STF MICRO ORDINATEUR PERSONNEL

Dès le premier regard, vous devinez l'exceptionnel. La ligne élégante et racée de l'ATARI 520 STF recèle une puissance qui ne demande qu'à jailiir à la moindre sollicitation. Emparez-vous de la souris et disposez d'une puissance comparable à celle des miniordinateurs lancés au début de cette décennie. Mais dans un encombrement et à un coût infiniment moindres. Fort heureusement ! Bâti autour du célèbre microprocesseur 16/32 bits MC 68000, lui-même assisté de trois coprocesseurs qui gerent le graphisme, la cou-leur et la musique, l'ARATI 520 STF tra-vaille à une vitesse impressionnante. Avec les nombreux logiciels conçus spécialement pour l'ATARI 520 STF, vous tirez un maximum de plaisir de la technologie de pointe : plaisir de la puissance certes mais aussi plaisir de la facilité d'utilisation, plaisir de la couleur, plaisir de la musique... Gardez la en main et plongez dans l'écran : l'ATARI 520 STF va vous projeter de révélation en révélation.

MICROPROCESSEUR & CO

Au cœur de votre ATARI 520 STF, il y a le microprocesseur MC 68000. Cette puce, conçue et fabriquée par le géant de l'électronique Motorola, est le standard industriel pour la nouvelle génération de supermicros. Le MC 68000 est un 16/32 bits. Ce qui signifie que l'ordinateur communique avec l'extérieur sur 16 bits, mais travaille en interne sur 32 bits. De facon concrète, cela se traduit par moins d'opérations et plus de capacité; donc un accroissement considérable de puissance et un gain de temps important par rapport au traditionnel micro. Le 68000 étant à même d'exécuter simultanément plusieurs programmes différents comportant plusieurs tâches, votre ATARI 520 STF fera toujours du multitâche, même si vous ne le voyez pas! Trois coprocesseurs spécifiques - graphisme, couleur et musique - assistent le 68000 pour donner à votre ATARI 520 STF un maximum de vitesse et de puissance. Pour votre plus grand plaisir.

MEMOIRE VIVE ET DISQUETTE

Vive le confort de la mémoire de votre ATARI 520 STF. 512 Ko de RAM, c'est énorme et ça permet d'être à l'aise dans ses programmes. Et qui plus est, la mémoire de votre ATARI 520 STF ne se contente pas d'être importante, elle est aussi astucieuse. D'abord, 32 Ko sont réservés à l'écran, ce qui permet des performances graphiques exceptionnelles. Ensuite, les circuits d'accès direct à la mémoire autorisent les périphériques à lire ou à écrire dans la mémoire sans passer par l'unité centrale, ce qui évite de perdre du temps en multiples interruptions.

Votre ATARI 520 STF dispose d'un lecteur de disquette intégré. Les disquettes utilisées sont au nouveau format standard de 3 pouces 1/2 et ont une capacité de 360 Ko. C'est sous cette forme que vous trouverez les logiciels du commerce. A peine un an après le lancement de l'ATARI 520 STF, il en existait déjà plusieurs centaines, dans tous les domaines, et les demiersnés ne cessent de monter en puissance. Pour que votre plaisir soit encore olus vif.

DEM

En plus de son système d'exploitation TOS — une version du fameux CP/M — l'ATARI 520 STF dispose du système GEM (Graphic Environment Manager, gestionnaire de l'environmement graphique). GEM a été conçu par Digital Research, un leader mondial du logiciel, pour les ordinateurs personnels. Le but de GEM — associé au TOS — est de permettre à tout utilisateur, même au plus novice, de tirer le maximum de son ATARI 520 STF.

GEM, totalement transparent pour l'utilisateur, est en fait un système extrèmement complexe qui offre des possibilités includes dont les plus marquantes, en dehors de la création et de l'utilisation d'icônes, sont:

- création de fenêtres sur l'écran
- emploi de menus du type déroulant,
- immense bibliothèque de plus de 300 fonctions.

Pratiquement, lorsque vous avez la souris en main, GEM se manifeste par l'affichage à l'écran de petits dessins (icônes), faciles à comprendre, qui représentent les diverses commandes et fonctions de la machine. Par exemple, il vous suffit de choisir l'icône adéquate pour lancer une sauvegarde sur disquette.

SOURIS

Plus besoin d'apprendre des commandes barbares : vous dialoguez avec votre ATARI 520 STF à l'aide de la souris et d'une grande variété d'icônes. C'est bien plus simple. Ingénieuse la souris qui rend si facile l'utilisation de votre ATARI 520 STF. Une fois pris en main, vous ne pouvez plus vous passer de ce merveilleux instrument. La souris déplace un pointeur sur l'écran — une flêche — et, par un simple "clic" sur l'un de ses deux boutons, affiche le menu. Un autre "clic" et vous choisissez la fonction que vous venez de pointer.

Et ainsi de suite... un nouveau "clic" et vous ouvrez ou fermez les fenêtres de dialogue. Avec la souris, votre ATARI 520 STF est tellement facile à utiliser que vous allez vraiment vous faire plaisir.

MULTIFENETRAGE

Avant, un affichage à l'écran effaçait le précédent. L'ATARI 520 STF abolit cette limitation par l'usage de fenêtres. Vous pouvez en avoir quatre à la fols : ce qui



CADEAU A TOUT ACHETEUR D'UN MICRO 520 STF

1 MANETTE DE JEU + 1 BOITE de RANGEMENT de 100 DISQUETTES POSSO + UNE SELECTION DE PLUSIEURS LOGICIELS

revient à bénéficier de 4 écrans différents en même temps. Quel luxe! Voilà qui va vous permettre de jongler avec plusieurs informations à la fois sans avoir à faire d'acrobaties. Bien entendu, c'est vous qui sélectionnez chaque fenêtre. Vous les placez et les déplacez partout sur l'écran. Vous leur donnez la taille que vous voulez ; vous les réduisez ou les agrandissez à volonté. Vous les superposez, vous les séparez. Vous faites défiler les contenus des fichiers par les fenêtres, à droite, à gauche, de haut en bas, de bas en haut... c'est comme ça vous plait. Comment? Tout simplement avec un petit "clic" grâce à la merveilleuse petite souris de votre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONFIGURATION DE BASE

Unité centrale 512 Ko. Souris, lecteur de disquette (3 pouces 1/2, 360 Ko) intégré. Câble péritélévision. Langage LOGO, langage BASIC, système d'exploitation GEM, système d'exploitation TOS.

ARCHITECTURE: Microprocesseur 18/32 bits Motorola 68000 à 8MHz. 8 registres de données 32 bits, 8 registres d'adresses 32 bits, Bus de données 16 bits, Bus d'adresses 24 bits. 6 coprocesseurs dont 3. spécifiques conçus par ATARI : GLUE, gestion vidéo ; DMA, gestion disque dur et périphériques ; MMU, gestion mémoire ; 6301, gestion clavier ; 68801, gestion des interruptions ; AY3-

SYSTEME D'EXPLOITATION: Système d'exploitation TOS. Environnement GEM (fenêtres, icônes...)

8910, gestion du son et de la musique.

MEMOIRE: 512 Ko de RAM. Extension 128 Ko de ROM par cartouche.

LECTEUR DE DISQUETTES INTEGRE: Lecteur de disquettes 3 pouces 1/2, simple face. Capacité de 500 Ko non formatée, 360 Ko formatée.

CLAVIER: Clavier AZERTY. 94 touches dont 10 touches de fonction (4 programmations par touche). Pavé numérique de AVEC PRISE PERITEL SANS MONITEUR

3990F

AVEC MONITEUR ATARI SM 124
MONOCHROME

400F

AVEC MONITEUR COULEUR ATARI SC 1224

CRÉDIT CETELEM IMMÉDIAT SUR PLACE APRÈS ACCEPTATION DU DOSSIER

18 touches. Pavé de commande du curseur. Clavier géré par un microprocesseur.

GRAPHISME: Haute résolution 640x400 en monochrome, moyenne résolution 640x200 en 4 couleurs, basse résolution 320x200 en 16 couleurs. Affichage 80 colonnes en haute et moyenne résolution, 40 colonnes en basse résolution.

COULEURS: Sortie RVB/PERITEL, palette de 512 couleurs. 8 niveaux de rouge, vert et bleu réglables par menu.

SON ET MUSIQUE: Coprocesseur musical. 3 voies indépendantes. Fréquence de 30 Hz à 125 KHz. Générateur de bruits. Contrôle dynamique de l'enveloppe. Interface MIDI (entrée et sortie).





10, boulevard de Strasbourg **75010 PARIS**

23 42,06,50,50

MICRO ORDINATEUR PROFESSIONNEL **ATARI 1040 ST**



L'ATARI 1040 STF intègre les toutes demières innovations de la technologie de pointe, aussi bien au niveau des composants que des méthodes de production. Ainsi l'ATARI 1040 STF profite des plus récentes découvertes de la micro-électronique : architecture résolument innovatrice basée sur le microprocesseur 16/32 bits MC 68000 et des coprocesseurs spécialisés à très haute intégration.

Résultat : des performances en hausse et des coûts de production en baisse ; ce qui permet de vous offrir un micro-ordinateur professionnel à un prix ultra-compé-

Le choix d'un ordinateur, pour son usage personnel dans le cadre professionnel, ou pour la gestion de l'entreprise, est aujourd'hui plus facile avec l'ATARI 1040

Avec toute sa puissance, offerte à un prix très attractif, l'ATARI 1040 STF se place en tête du rapport performances/coût. Voilà pourquoi il a été élu ordinateur de l'année aux U.S.A., qu'il est best-seller en Allemagne et qu'il fait déjà la une de la presse professionnelle en France.

Plus de 2000 développeurs dans le monde - plus de 150 en France - créent des logiciels pour l'ATARI ST. Le langage de développement d'applications Memsoft est en standard sur l'ATARI ST. De ce fait, plusieurs dizaines de solutions de gestion et d'applications verticales pour PME/PMI sont rendues opérationnelles SUL ATARL

Des logiciels de bureautique : traitement de texte, gestion de fichiers, tableur, émulation minitel... aux performances modulées en fonction de l'utilisation envisagée tirent parti de la puissance et de la facilité d'utilisation de l'ATARI 1040 STF.

Des logiciels de CAO/DAO bénéficient des possibilités graphiques exceptionnelles de l'ATARI 1040 STF pour des applications de haut niveau dans les cabinets d'architecture, les bureaux d'étude, etc.

En résumé, l'ATARI 1040 STF s'adresse tout particulièrement aux cadres et aux professions libérales soucieux de trouver une solution à leurs besoins de bureautique. De même, l'ATAR! 1040 STF est bien adapté à tous ceux qui recherchent un ordinateur ayant des capacités graphiques exceptionnelles. Sa puissance et sa rapidité de calcul correspondent tout à fait aux attentes des chercheurs et des scientifiques.

L'ATARI 1040 STF peut également se transformer en terminal aussi intelligent qu'économique grâce aux protocoles de communication VT 52, VT 100, H.P. et Tecktronics. Dans sa version musclée, l'ATARi 1040 Méga ST, associé à des logiciels adaptés, est l'outil complet de gestion pour les PME/PMI.

L'ATARI 1040 STF c'est la micro au bureau. Sa facilité d'emploi avec la souris et GEM, son confort d'utilisation avec le multifenêtrage et la haute résolution graphique vous apportent le plaisir en plus...

16/32 BITS

L'Architecture innovatrice de l'ATARI 1040 STF est basée sur l'emploi des potential du célèbre microprocesseur MC 68000 fonctionnant à la vitesse de 8 MHz. Cette puce, conçue et fabriquée par le géant de l'électronique Motorola, est aujourd'hui considérée comme le standard industriel des micro-ordinateurs de la nouvelle génération. Le microprocesseur MC 68000 est un 16/32 bits. Ce qui signifie que l'ordinateur ATARI 1040 STF travaille en interne sur 32 bits et communique avec l'extérieur sur 16 bits.

Cette technologie avancée permet à l'ATARI 1040 STF de bénéficier ainsi d'un surcroît de puissance et d'une vitesse de traitement considérablement supérieure aux traditionnels P.C., bâtis autour d'un microprocesseur 8/16 bits. Le 68000, étant à même d'exécuter plusieurs proorammes différents, résidant simultané ment dans la mémoire, fait en permanence du multi-traitement.

COPROCESSEURS

Pour optimiser la vitesse de traitement de l'ATARI 1040 STF, ses concepteurs ont adjoint au puissant MC 68000, six coprocesseurs qui exécutent de nombreuses opérations qui auraient nécessité des interruptions fréquentes et répétées du processeur central.

Résultat : en supprimant les interruptions, on augmente - considérablement - la vitesse de traitement

Les coprocesseurs gèrent principale ment : l'écran, la mémoire, le clavier, le disque dur et autres périphériques.

1 MÉGA DE RAM

Un méga de mémoire vive, tout en restant à prix très abordable, vollà ce que vous offre l'ATARI 1040 STF

Une méga-octet, c'est particulièrement confortable et utile pour être à l'aise dans toutes les applications professionnelles que vous souhaitez faire tourner sur votre ordinateur. Bien plus que ce qu'offrent la plupart des micro-ordinateurs traditionnels. La mémoire vive de l'ATARI 1040 STF est accessible, via le coprocesseur "accès direct mémoire", à certains périphériques sans qu'ils aient à transiter par le processeur central. Cette innovation technologique permet des gains de temps importants.

DISQUETTES 3 POUCES 1/2

L'ATARI 1040 STF est équipé, en standard, 'un lecteur de disquette intégré.

CREDIT CETELEM HAMEDIAT SUR PLACE APRES ACCEPTATION DU DOSSIER

Une seconde unité de disquette peut lui être connectée, par l'intermédiaire de l'interface prévue à cet effet. Les disquettes utilisées sont au nouveau format standard de 3 pouces 1/2, double face, double densité, et ont une capacité de 720 Ko (forma-

INTERFACES:

De nombreuses interfaces équipent, en standard, l'ATARI 1040 STF

- interface paralièle Centronics (généralement utilisée pour la connexion d'imprimantes),
- interface série RS 232 C (permet d'échanger des informations à une vitesse allant de 50 à 19, 200 bauds).
- interface, lecteur de disquette supplémentaire.
- interface haute vitesse pour disque dur (transfert à 10 mégabits/seconde),
- interface souris
- interface manette de commande. interface vidéo monochrome (haute
- interface vidéo RVB analogique
- interface MIDI (entrée et sortie), permet aussi hien le pilotage d'instruments de musique électroniques que la constitution de réseau local de micro-ordinateurs,
- port cartouche (cartouches interchangeables de 128 K ROM).

La facilité d'emploi de l'ATARI 1040 STF est particulièrement appréciée des utilisa-teurs. Cette qualité primordiale, l'ATARI 1040 STF la doit principalement au système GEM (Graphics Environment Manager - gestionnaire de l'environnement graphique) conçu par Digital Research, un leader mondial du logiciel. Le but de GEM est de faciliter l'emploi de l'ordinateur, de telle façon, que même l'utilisateur le plus novice puisse en tirer le maximum sans apprentissage fastidieux et - la puissance de l'ATARI 1040 STF le permet - avec le plaisir en plus I GEM, totalement transparent pour l'utilisateur, est en fait un système extrêmement élaboré qui offre des possibilités inouïes dont les plus marquantes, en dehors de la génération et de l'utilisation de pictogrammes (encore appelés icônes) sont :

- création de fenêtres sur l'écran, menus du type déroulant,
- immense bibliothèque de plus de 300
- fonctions.

L'un des avantages-clés qu'offre GEM, aux programmes écrits pour l'ATARI 1040 STF, est un environnement homogène, à la fois pour le développeur et l'utilisateur, quels que soient les types de logiciels. La partie de GEM destinée à la programmation, invisible pour l'utilisateur, consiste en une bibliothèque de sous-programmes. Elle contient, d'une part, tous les utilitaires permettant de piloter la machine à partir des fonctions de base et, d'autre part, les fonctions évoluées nécessaires à la réalisation d'applications soignées tant sur le plan du graphisme que sur le plan de la convivialité. GEM, destinée à l'utilisateur, est le bureau qui rassemble, sous forme d'icônes, les accessoires nécessaires à une session de travail sur votre ATARI 1040 STF : une corbeille à papier et deux bacs à fiches. La corbeille est un destructeur d'informations, devenues inutiles, et les bacs représentent les unités de disquettes. En haut de l'écran se trouve la barre d'accès aux menus. Chaque menu assure la gestion de l'ordinateur, sans nécessiter la frappe de commandes comme il est d'usage lorsque l'ordinateur fonctionne sous MS DOS par exemple. C'est à l'aide de la souris (voir ci-après) que vous allez formater une disquette, copier un fichier, afficher un répertoire.

ATARI 1040 STF avec moniteur monochrome ATARI

901

ATARI 1040 STF avec moniteur monochrome ATARI + PACK BUREAUTIONE

.

ATARI 1040 STF

avec moniteur couleur ATARI

ATARI 1040 STF avec moniteur couleur ATARI + PACK BUREAUTIQUE

PACK BUREAUTIQUE (1st Word, JT Base, Calcomat, Quickmind) 2000'

CADEAU A TOUT ACHETEUR D'UN MICRO 1040 STF

1 MANETTE DE JEU

1 BOITE de RANGEMENT de 100 DISQUETTES POSSO + UNE SELECTION DE PLUSIEURS LOGICIELS

Il suffit d'appuyer sur l'un des deux boutons de la souris, c'est ce que l'on appelle "cliquer", pour déclencher une action. Quelques minutes suffisent à prendre le coup de main nécessaire. C'est vraiment

La souris de l'ATARI 1040 STF est l'instru-ment de travail qui permet d'utiliser de factor optimisée les nombreuses potentialités de GEM.

La souris déplace un pointeur - une flèche sur l'écran et en cliquant sur l'un de ses deux boutons, une action est déclanchée, C'est ainsi que vous sélectionnez les icônes, que vous ouvrez ou fermez les fenêtres de dialogue, que vous déplacez icônes et fenètres. En un mot c'est ainsi que vous dialoguez avec l'ordinateur.

MULTIFENÊTRAGE

Sous GEM, les logiciels affichent les informations utiles dans une ou plusieurs

Le hureau de l'ATARI 1040 STF permet l'ouverture de quatre fenêtres simultanément, mais certains logiciels peuvent en ouvrir davantage. Grâce au multifenêtrage de l'ATARI 1040 STF il est maintenant possible de jongler avec plusieurs informations à la fois, sans avoir à faire d'acro-

C'est à l'aide de la souris que vous ouvrez et dimensionnez chaque fenêtre, que vous les placez et les déplacez partout sur l'écran, que vous en réduisez ou en augmentez la taille, que vous les superposez ou les séparez. Le catalogue de la disquette, sur un simple "clic" de la souris, va défiler par les fenêtres : à droite, à gauche, de haut en bas, de bas en haut ; c'est

Les bons logiciels professionnels de bureautique et de gestion combinent les avantages de la souris et du multifenétrage à toutes les autres facilit tème GEM, pour que l'ATARI 1040 STF fasse bénéficier l'utilisateur de toute sa puissance, de sorte que la relation avec l'ordinateur soit aussi conviale que possi-

Puissance et simplicité ; le plaisir en plus. GRAPHISME

L'ATARI 1040 STF est merveilleusement

doué pour le graphisme.

En mode haute résolution - 640 x 400 pixels - l'affichage, net et bien contrasté, des textes et des chiffres, s'effectue en noir et blanc, avec des nuances de gris, tout à fait comme la lecture d'une page imprimée. Ainsi l'utilisateur travaille sans fatigue visuelle anormale puisque ses yeux sont habitués à ce genre de vision depuis qu'il sait lire.

En mode movenne (640 x 200 pixels) et basse résolution (320 x 200 pixels),

l'ATARI 1040 STF, branché sur un moniteur couleur, affiche données et images en 4 ou 16 couleurs.

Avec le système GEM (gestion de l'envi-ronnement graphique), dont il est question plus join, l'ATARI 1040 STF est capable de dessiner très facilement à l'aide de la sou-

Des logiciels spécifiques exploitent ces capacités graphiques et tirent le maximum de la puissance de l'ATARI 1040 STF dans applications professionnelles de CAO/DAO. D'autres profitent des capacités graphiques de l'ATARI 1040 STF pour améliorer la présentation des informations de pestion : histogrammes, camemberts, courbes, etc. sont inclus dans de nombreux logiciels de bureautique.

ATARI MEGA ST (OPTION)

Dans nombre d'applications professionnelles de gestion, la manipulation d'importants volumes de données nécessite des capacités de stockage qui dépassent celles des disquettes, même double face, double densité, comme les disquettes standard de l'ATARI 1040 STF. C'est à ce besoin que répond la configuration Méga

L'ATARI Méga ST possède toutes les caractéristiques du 1040 STF, dont, bien entendu, toute la puissance et le confort d'utilisation, auxquelles a été ajoutée une capacité de stockage de 20 Mo, sur une unité de disque dur qui se branche sur l'interface haute vitess

Avec son disque dur, l'ATARI Méga ST, permet le développement d'applications professionnelles de haut niveau. Plus de 2000 développeurs dans le monde - plus de 150 en France - créent des logiciels pour l'ATARI ST. Déjà, le langage de développement d'applications professionnelles de gestion "Memsoft" est devenu un standard de l'ATARI ST. De ce fait, il est très facile de transposer rapidement sur ATARI, des progiciels qui ont fait leurs preuves. La configuration MEGA ST convient particulièrement aux professions libérales et aux PME/PMI.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Micro-processeur 16/32 bits MC 68000 à 8 MHz. 1 méga octet de RAM. Système d'exploitation GEM de Digital Research, Langage de développement Memsoft. Graphisme haute résolution 640x400. Moniteur monochrome haute résolution. Clavier AZERTY accentué. Bloc numérique 10 touches séparé. Souris. Lecteur de disquette 720 Mo, 3 pouces 1/2 intégré. Nombreuses interfaces en standard : RS 232, Centronics, DMA 10 mégabits/ seconde pour disque dur, émulateur VT



10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS 2 42,06,50,50

ACCESSOIRES LOGICIELS ATARIA

MONITEURS

SM 125

- Monochrome haute résolution
- 640 x 400 pixels
- Diagonale écran 30 cm
- Ecran traité anti-reflet

2990F

- Dimensions: 32 cm x 30 cm x 28 cm
- Poids: 8,5 kg
- Alimentation 220 V / 50 Hz



1690F

SC 1224

- Couleur, basse et movenne résolution
- 640 x 200 en 4 couleurs
- 320 x 200 en 16 couleurs
- Diagonale écran 30 cm
- Signal vidéo RVB
- Dimensions: 32 cm x 35 cm x 29 cm
- Alimentation 220 V / 50 Hz

LECTEURS DE DISQUETTES

SF 354

- 3,5" simple face, double densité Vitesse de transfert 250 K bits/s
- 80 pistes
- 9 secteurs par piste
- Capacité de 360 Ko formaté
- Dimensions:
- 142 mm x 62 mm x 239 mm
- Poids: 1,050 kg

.



SF 314

- 3,5" double face, double densité Vitesse de transfert 250 K bits/s
- 160 pistes (2x80)
- 9 secteurs par piste
- Capacité de 720 Ko formaté
- Dimensions:
- 142 mm x 62 mm x 239 mm
- Poids: 1,050 kg

• .



IMPRIMANTE

SMM 804

matricielle à impact, 80 caractères par seconde. Bidirectionnelle optimi

9 aiguilles 203,04 mm de largeur d'impression (8"). Entrainement par picots ou friction. Interface paral lèle Centronics



DISQUE DUR SH 204

Capacité de stockage de 20 Mo. Vitesse de transfert det données de 5 mégabits/seconde. 2448 pistes



17 secteurs par piste. 612 cylindres. Alimentation 220V/50Hz. Dimensions: 80x178x380 mm.

LANGAGES

MEGAMAX C: * 1690 F MCC C: * 990 F LISP: * 1450 F APL: * 1900 F PASCAL MCC: * 890 F PASCAL PRO: 1250 F FORTRAN 77: 1500 F FAST BASIC (CARTOUCHE): 885 F COMPILATEUR BASIC: * 1490 F FORTH: * 450 F MACRO ASSEMBLEUR MCC: * 529 F ASSEMBLEUR GST: * 570 F MODULA 2: 1390 F BASIC GFA: 495 F COMPILATEUR GFA: * 650 F

UTILITAIRES

ST-TOOLKIT: * 299 F MACRO MANAGER: 450 F DOS SHELL: " 550 F DFT: * 375 F EMULATEUR CP/M: * 200 F MUSIC STUDIO: * 260 F PLUS PAINT: " 325 F PAINTWORKS: 1 329 F EASYDRAW: * 850 F HIPPO ART: * 1350 F PRINT MASTER: * 349 F ART GALLERY: * 259 F CARTOGRAPHER: * 490 F EMULCOM: ' 850 F ART DIRECTOR: 490 F ANIMATIC: * 299 F TEXTOMAT: * 450 F DATAMAT: 450 F CALCOMAT: 450 F MI-TERM: 315 F QUICK MIND: 339 F CLOCK CARTRIDGE: * 495 F SOUND DIGITIZER: 1 1990 F VIDEO DIGITIZER: * 1990 F DEGAS: '390 F COLH: '250 F 1ST WORD: '569 F ZOOM RACK: '590 F

RYTHM. 1 150 F DBMASTER: * 590 F HDBASE (DBASE II): * 990 F FORTRAN: 1490 F VIP THE PROFESSIONAL: . 1490 F LATTICE C METACOMCO: 1090 F PASCAL MATECOMCO: 1 790 F DBMAN (DBASE III): 1190 F CAD 3D: 1390 F ANIMATOR: * 299 F

MUSIQUE

MUSIC STUDIO: * 260 F PRO 24 STEINBERG: * 2600 F MASTER SCORE: * 990 F ST STUDIO: * 600 F SOUNDWAVE: * 1500 F EZTRACK: ' 650 F CZ-DROID: ' 990 F DX-ANDROID: 1 1990 F

PROFESSIONNELS

HABAWRITER I: 1 390 F HABAWRITER II: * 895 F TEXTOMAT: * 450 F WORDSTAR: 1200 F DBASE II: " 1200 F DATAMAT: 4 450 F LASERBASE: * 890 F DBMAN: * 1500 F HABADESK: 1 740 F HABA SOLUTION: 490 F HDBASE: * 1100 F HIPPO CONCEPT: * 990 F VIP: 1490 F TYPESETTER: * 410 F PLATINE ST: * 1450 F TEXT DESIGN: * 395 F HIPPO PIXEL: * 319 F COLOR EDITOR: * 395 F L'EXPERT: HIPPO ALMANACH: * 390 F PUBLISHING PARTHER: 1450 F SUPERBASE: 990 F DEGAS ELITE: 590 F GFA DRAFT: 990 F GFA VEKTOR: 4 495 F

LOGICIELS **DE JEUX**

WINTER GAMES: * 279 F

SILENT SERVICE: 210 F STAR FLEET: 350 F DEEP SPACE: 280 F ARENA: * 289 F ST KARATE: * 218 F FLIGHT SIMULATOR II: * 398 F GATO: ' 339 F PHANTASY: * 280 F SPACE QUEST: * 358 F EXODUS: ' 690 F TASS TIMES: 1 239 F ALTERNATE REALITY: 1 339 F HARRIER STRIKE: * 365 F KING QUEST II: * 419 F SUNDOG: ' 206 F BLACK CAULDRON: * 292 F OPERATION HK: * 390 F TRANSSYLVANIA: 1 146 F CRIMSON COURT: * 390 F HACKER: * 219 F HACKER II: * 239 F BASKETBALL: 1 179 F THAI BOXING: * 120 F RED ALERT: 229 F OGRE: 490 F BRIDGE: 1 340 F PERRY MASON: 470 F NINE PRINCESS IN AMBER: * 470 F FAHRENHEIT 451: 490 F ESSEX NOVEL: * 590 F LEADERBOARD: ' 270 F KRAFTON & XUNK: * 250 F EDEN BLUES: 270 F MACADAM BUMPER: 270 F MEAN 18: 389 F MINDSHADOW: 229 F SWORDS OF KADASH: 390 F ROGUE: 220 F TEMPLE OF APSHAI: 299 F BORROWED TIME: 199 F QUASAR: 220 F SHANGAL: 199 F RODEO: 240 F SUPER CYCLE: * 290 F MAJOR MOTION: 199 F COLOURSPACE: 1 250 F ULTIMA II: 1 319 F

OFFRE SPECIALE

10 disques 3"1/2 135 TPI

double face / double densité

LITTLE COMPUTER PEOPLE: * 370F BRATACCAS: 1 297 F SCENES LEADERBOARD: 190 F ULTIMA III: 4 499 F SILENT SERVICE: * 279 F DESTROYER: * 390 F KARATE KID II: 1 200 F MERCENARY: * 239 F TRILOGY OF APSHAL: * 350 F WORLD GAMES: * 269 F TIME BANDIT: * 269 F CARDS: * 200 F THE PAWN: 190 F STARGLIDER: 210 F JEWELS: 1 125 F ST KARATE: 1 275 F ST PROTECTOR: 1 212 F SPACE STATION: 1 238 F CHESS (PSION 3D): * 215 F WAR ZONE: * 201 F FIREBLASTER: * 255 F WINNIE THE POOH: * 169 F AMAZON: ' 390 F TREASURE ISLAND: 1 100 F DIABLO: * 290 F BILLARD ELECTRONIQUE: * 160 F SKYFOX: 1330 F ARTIFOX: 1350 F ARKANOID: 150 F METROCROSS: * 230 F XEVIOUS: * 230 F GOLDRUNNER: * 295 F TENTH FRAME: 280 F PROHIBITION: 250 F PASSAGERS DU VENT !: 299 F PASSAGERS DU VENT !! 299 F PLUTOS: * 147 F ALTAIR: * 280 F

TRAILBLAZER: 1 200 F

LIBERATOR: * 134 F

KARATE MASTER: 1 105 F

SHUFFLEBOARD: * 320 F

NINJA MISSION: 150 F CHESSMASTER 2000: 290 F

LIBRAIRIE

LIVRE DU GEM: 149 F LIVRE DU LANGAGE MACHINE 149 F LA BIBLE DU ST: 249 F PEEKS ET POKES: 129 F LIVRE DU BASIC: 149 F DU BASIC AU C: * 149 F BIEN DEBUTER: * 129 F TRUCS ET ASTUCES: 149 F GRAPHISME ET SON: 149 F LIVRE DU LOGO: 149 F GRAPHISME EN 3D: 179 F LIVRE DU LECTEUR DE DISQUE: .

CLEFS POUR ATARI ST TOME SYSTEME DE BASE: * 295 F CLEFS POUR ATARI ST TOME 2 GEM: 1 285 F C SUR ATARI ST: 165 F 3 ETAPES INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: 210 F

LECTEUR KUMANA 3" 1/2 - 1 Meg

1690

LECTEUR KUMANA 5" 1/4

2400F

Département Vente par Correspondance aux Particuliers

BON DE COMMANDE GENERAL à adresser à

10, bd de Strasbourg, 75010 Paris - Tél.(1) 42.06.50.50 (poste 36-43)

Comment acheter par correspondance

 Vous rédigez votre commande à l'aide du Bon de Com-mande ci-dessous (n'oubliez-pas d'indiquer clairement, en lettres d'imprimerie, votre NOM et votre adresse complète dans la partie supérieure droitel.

2) Frais d'expédition : pour les frais de transport, GENERAL applique un forfait de 60 F par commande, quel que soit le

applique un tonair de conspande.

3) Réglement : a) vous cochez le mode de réglement qui vous convient (chêque bancaire, chêque postal, mandat, carte bleue), dans la partie supérieure gauche du Bon de

b) si vous optez pour le palement par chèque bancaire, postal ou mandat, vous joignez votre règlement au bon de Com-mande (le règlement doit être libetlé au nom de GENERAL

VIUCU);
c) si vous choisissez le paiement par Carte Bleue, n'oubliez pas d'indiquer (partie intérieure gauche du Bon de Commande) le numéro et la date limite de validité de votre Carte Bleue. Vous pouvez également commander par téléphone, sans utiliser le bon ci-dessous.

Etranger et outre-mer, nous consulter.

BON DE COMMANDE EXPRES Je, soussigné, déclare commander à GENERAL les matériels et fournitures ci-après désignés, pour expédition à mon adresse ci-contré: Je joins mon règlement auquei j'ajoute le forfait de transport	NOM Prénom Rue Rue	Code postal
Chèque Chèque Carte bancaire postal Mandat Bleue ★	Ville	
DESIGNATION	CODE QUANTITE	PRIX UNITAIRE MONTANTS
		TOTAL
★ Pour règlement par CARTE BLEUE, voir § B page 36 (Numéro Carte Bleue et date limite de validité OBLIGATOIRES) N° CARTE BLEUE	Signature	TOTAL COMMANDE FORFAIT DE PORT
DATE LIMITE DE VALIDITÉ	Pour les mineurs, autorisation des parents obligatoire	TOTAL A REGLER

VENTE AUX COL

Ce n'est pas un hasard si GENERA est devenu en moins de dix ans le numéro 1 des ventes de matériel vidéo, informatique et son aux collectivités

Membres des Comités d'Entreprises, Fonctionnaires, Associations diverses, choisissez d'adhérer à GENERAL, la centrale d'achat des collectivités.

ALLO COMMANDE

(1) 42.06.50.50

TELEX COMMANDE 214 034 F

QUE VENDONS NOUS ?

Savez vous que GENERAL vend, en un an:

- près d'un million de cassettes vierges; plus de 5000 ordinateurs et autres matériels informatiques:
- plus de 100.000 disquettes
- plusieurs dizaines de milliers de films
- près de 50.000 logiciels;
- plus d'un millier de magnétoscopes et autres matériels vidéo.

QUI SONT NOS CLIENTS ?

Nous comptons plus de 3000 clients collectivités qui adhèrent à notre formule. En voici quelques uns:

Café Jacques Vabre - CII Honeywell Bull Bob 117 Hopital de Monaca - Kreps - Editions El-Laboratoires Lafon - Collège R. DELALANDE -Société Générale Reims - Matra Velizy - Matra Bois d'Arcy - CFTI - CETI - Duplistyle - IBM Corbeil - SAGEM Osny - E.A.S. - Dumez TP - Otis - Rosa -Dassault Argenteuil - Renault Boulogne - CIC Pans Banque de France - Médiavision - AFP - Centre de Tri Cergy - Coseme Taillandier - Dassault Argo-nay - EDF St-Dizier - NMPP - Matin de Poris -Charge-Meunier - SAT Dourdon - L'Oréal - Verger-Delporte - Hotel Hilton - Société Générale Le Havre - Journal Minute - GIE Elis - CEA Bruyèresle-Chatel - Crédit Agncole Paris - RATP - Allocotions Familiales - Peugeot Vernon - Peugeot Poris -Pathé Marconi Disques - GEO Services - Meca 07 A.R.S. - CPAM Paris - MJC Ludres - Université de Californie - Bronzavia - Banque Dreyfus - IGN -ITEP - Dassault - Baulogne - CEA Valduic - Citroën - Sogetrons - Cunow - 1° RPIMA - CEA Saclay -Sagem - Carnaud BMI - Placoplatre - Inserm Salomon - Sodeteg Buc - SNPE - Matra Toulouse -France-Rail - Diffusion Atlas - Coop Boulogne -Schlumberger - Westinghouse - Unesco - SGN

Air Equipement - Hop. Chateauroux - Sacer Aérospatiale Chatillon - Le Robert - Air France -Villegenis - Thomson CSF Boulogne - CTR Midi 2 Toulon - Parisien Libéré - Caisse d'Epargne Angoulème - Novatrans - Guertain - AGF - SNR Cevennes Enertec - Manufacture de Tabacs Morlaix - BFCE - Cirsic - Neodata - Société Genérale Tigery - Crédit - Agricole Soyaux - Labo Dom's - CEA Bordeaux - Compagn.e Générale de Chauffe - Rhône-Paulenc - Inst Gustave-Roussey Secre - Bauygues - Pantashop - Amicale des Algériens - Chomette-Favor - Turboméca - Snecma - Conalab Dassault - Pathé Cinéma - Caisse d'Epargne de Paris - Hurel Dubois - CEA Limeil - Acadé mie de Versailles - 8A 217 - Assedic du Sud-Ouest IBM Réaumur - Salan Industrie - Sauter - Lyonnaise des Eaux - Sicli - Digital Equipement - OCDE - SNMDA - Citroèn Levallois - La Samaritaine -Norton - Samda - Crédit Coopératif



OFFRE D'EMPLOI

GENERAL affaire dynamique et en expansion. Si vous souhaitez faire CARRIERE DANS LA VENTE de micro ordinateurs et autres produits électroniques de loisirs, contactez pour R.V. Mr OLIVIER, & 42.06.50.50.

BON D'ADHESION GENERAL COLLECTIVIT	
------------------------------------	--

BOND ADMISION OF INE	
à renvoyer à GENERAL, 10 boul. de Strasbour	g - 75010 PARIS - 🕿 (1) 42.06.50.50
Je, soussigné, M	
désire faire bénéficier ma collectivité (nom et adresse)	
GENERAL vous enverra sous 8 jours votre Carte d'Adhérent collective. De membre de votre collectivité viendra à notre magasin, nous lui établirons une	

GERER LES RESSOURCES EN GFA 3

UN PEU D'ORDRE!

Avant d'attaquer les formulaires avec entrée de texte, nous allons récapituler un peu ce que il Faut toujours se préparer des outils corrects pour travailler, afin de ne pas avoir à tout vérifier lorsqu'on est à la nous avons déjà vu, et nous allons surtout recherche d'un bug. mettre en forme.

Cdont la Facilité instructions que nous avons vues et nous allons d'une qui est Cdont dne toutes plus modulaire et convivial COURS reprendre en faire des sous-programmes, encore du premier emplos, mais la pēdagogie). Cass dong n'etait Lourdes routines allens d'emploi, Première Fonction beaucoup

utiliser chargement La syntaxe pour instruction: instruction est: ressource.

Grsrc.load("a:\exemple.rsc")

Lpake Addrin, Varptr(NomS) Procedure Rsrc.load(Nom\$)

Gemsys 110

Instruction suivante, on détermine quelle est l'adresse de l'arbre que l'on veut afficher. On bien entendu avoir plusieurs arbres dans Syntaxe: Grsrc.gaddr(numero de l'arbre qui est donné dans le fichier XB) מח שפחה, ressource: etc. un meme fichier Formulaires, DOUT

Procedure Rsrc.gaddr(Arbre)
Dpoke Gintin,O Dpake Gintin+2, Arbre

Adr-Lpeek(Addrout) Gemsys 112

calculer l'écran où 'affichera la ressource. Syntaxe: @form.center de sulvante permet 1 endroit automatiquement L'instruction

Procedure Form.center X-Dpack(Gintout+2) Lpoke Addrin, Adr Gemsys 54

Y=Dpeek(Gintout+4) W-Dpeck(Gintout+6)

H=Dpeek(Gintout+8)

soit un petit une fois avant rectangle qui s'agrandit, soit un rectangle qui diminue. Elle est utilisée une fois avant selon suivante dessine, paramètre qu'on lui passe, I 'instruction

COMME e COMME s'agrandit, avec 1 paramètre. Syntaxe: @Form.dial(1 ou 2) BVBC ressource paramètre pourle rectangle qui fois après le Form do de la l'affichage

Procedure Form. dial (Fonction) If Fonction=1

Dpake Gintin, Fonction Endif

Get X, Y, X+W, Y+H, Ecrans

Dpoke Gintin+2,20 Dpoke Gintin+4,20 Dpoke Gintin+6,20 Dpoke Gintin+8,20

Dpoke Gintin+10,X Dpoke Gintin+12,Y Dpoke Gintin+14,W Dpoke Gintin+16,H

Gemsus 51

Si il n'y a qu'un objet à dessiner et qu'il n'a objets. Elle est appelée avec deux paramètres: le premier est le niméro (obtenu avec de Movre) premier est la numéro (obtenu avec HB MAKER) premier objet å dessiner, le second est le nombre de générations à dessiner -1. Exemple: 1. Si ces enfants ont des enfants, Cobje.drawipremier objet L'instruction Obje draw dessine simplement dessiner, nombre de générations -1) pas d'enfants, il faut passer O. pas enfants, 1. Syntaxe:

Dpake Gintin+10,195+(Abs(Rez>0)*199) Procedure Objc.draw(Objet1, Profondeur) Dpoke Gintin+4,10 Dpoke Gintin+6,10 Dpoke Gintin+8,620-(310*Abs(Rez=0)) Dpoke Gintin+2, Profondeur Dooke Gintin, Objet1 Lpoke Addrin, Adr Gemsys 42

pour à lui envayer est le numëra (donné SELL toujours par le fichier MB) du premier texte à Syntaxe: 1'instant) celle qui donne la main au Gem gërer les entrées dans le formulaire. Le @form.do(premier texte à éditer) dernière instruction (pour paramètre Form do,

Procedure Form.do(Textel) Sortie-Dpeek(Gintout) Dpoke Gintin, Textel Lpoke Addrin, Adr Gemsys 50

å nommer tous les objets dont on veut garder la trace en construisant la ressource. LES ENIREES DE TEXIE Je voudrais aussi prēciser un point avant de continuer. Pour obtenir tous les noms de variables dans les fichiers HB, il faut penser

le texte est à taper taper un texte neutre et un Première chose à respecter lorsqu'on crée ressource avec des champs de texte: il et le sur l'avant-dernière ligne, (template) sur la dernière. masque. Sur K-Resource, IMPERATIUEMENT

quels caractères Voice la liste des Le masque sert à déterminer l'utilisateur pourra taper. masques possibles:

on m'autorise que les lettres majuscules on n'autorise que les chiffres.

idem, minuscules en plus l'espace.

les chiffres, les majuscules et l'espace. idem, minuscules en plus.

tous les caractères qui peuvent entrer dans la composition du nom d'un fichier (avec

etc).

caractères veulle 1 gne тете tous les caractères. exemple. Admettons que l'on 'utilisateur tape sur une

Fiche d'identification d'enclune ettres puis deux , deux SSaaXX comme mas n'importe quelle, J'ai parlè tou Form do d'un cha chiffres, ayant

Taille de l'enclume en centimetres+ ---Couleur de l'enclune, ----Date d'acquisition: --/--/19--Modèle: dernier numēro) première variab la fonction For Voici par exemp transformē texte; c'est ressource Fichier

Signes particulters: ARKUL ER. let CONFIRME=1 let COULEUR-6 let ANNULER-4 let TAILLE=2 let FORM1-0 data 0 data 2 data 4 data 1

CONFIRMER BANDLER CONFIRMER let ENIREE1-10 let ENTREE2=11 let ENTREE3-12 let MODELE=7 let DATE=9 let NUM=13 data 10 data 12 data 11 data 6 data 7 data 9

Adr.Ftext-Lpeek(Lpeek(Adr+Numero+24+12)) pour indiquer que la chaîne est vide car l'éditeur de ressources ne le fait pas Poke Adr.ftext,O | On met un zéro au Type=29 ! est-ce un objet ftext? Iypė-Dpeek(Adr+Numero*24+5) If Iupe=29 ! est-ne um ohim Lorsqu'il aura rendu la main, haute et basse, ou en se p champ voulu avec la souris. For N=1 To Nombre objets sur le bouton de sortie, automatiquement. avant le Form do. Read Numero Faudra Endle Next N dēbut Pendant changer Return

donc appeler cette fonction juste

pourra curseur

1'utilisateur

SUL

ou en se positionnant

de champ avec les flèches du

le Form do,

Voici ce sous-programme

Le premier champ de texte est IAILLE (c'est le champ de saisie qui est à droite de la phrase

let nombre objets-11

For N=1 To Nombre objets Procedure Cherche Restore Rsc dat Read Numero Next N

Erase Table objets() Erase IxS()

Dim Table objets(Numero)

de chaque chaîne. Pour cela, on va scruter tous les objets un par un (rappelez-vous que chaque objet est décrit par un bloc de 24 octets, objet est décrit par un bloc de 24 octets, l'adresse de l'arbre étant celle que l'on obtient par la fonction Rerc_gaddr), Puisqu'on connaitre un peu la structure de ces 24 octets pour savoir ce que l'on doit chercher. En le type d'objet. Si il est égal à 29, il s'agit 'une entrée de texte, les il et l'ames octets

nombre d'objets,

connaît le

occurrence, les 7 et Bêmes octets déterminent

Auparavant, il faut mettre à O le premier octet

@Form.dottaille).

Faisant: "tallle

Faudra

donc appeler la fonction form do

de l'enclume en centimètres").

For N-1 To Nombre_objets Dia TxS(Numero) Restore Rsc dat

Iype=Dpeek(Adr+Numero*24+6) Read Numero

il suffit de

Adr.ftext=Lpeek(Lpeek(Adr+Numera*24+12)) IF Type=29 Ixs=Space\$(100)

Bmove Adr.ftext, Varptr(Ix\$), 100 Ix\$(Numero)=Left\$(Ix\$, Instr(Ix\$, Chr\$(0))-1) Poke Adr.ftext, 0

מכי סח

couleur

165

long

bloc d'octets indiquant entre autres l'adresse,

la justification et la

la longueur,

d'un texte.

Dans cette structure,

représentent alors un pointeur sur ce appelle une structure Tedinfo: c'est un

Dpoke Adr+Numero*24+10, Etat-1 Etat-Opeek(Adr+Numero*24+10) Table_objets(Numero)-1 IF (Etat And 1)-1

Endif Endif Next N

si son type est

Pour chaque objet, si son ti 3, on va chercher l'adresse

ėgai a 29, on ve structure Tedinfo,

Reprenans.

pointe sur la chaine de caractère proprement

premiers octets représentant un mot

dite, celle-ci étant terminée par un 0.

qui nous donnera l'adresse

de la chaine, où l'on POXEra O. Ceci à l'aide

de ce sous-programme: Procedure Init.text

Restore Rsc dat

Return

détermine quel est le plus grand numéro d'objet qu'on puisse tester. Ce numéro sera stocké dans Dius on efface les tableaux contiendra trouvēs) d'objets. Pourquoi les effacer avant? Parce que plusieurs "Champ dimensionné les dimensionnements seront déjà arbres peuvent être dans la même ressource. la première boucle, variable NUMERO (j'ai pas trouvê textes lorsque nous les aurons les dimensionne au nombre sımple), Par sëcuritë, on efface le Table objets() et Ix\$() (ce dernier es Ci on en appelle deux à faits at la GFA affichera Dar deuxième fois. Fout d'abord. deux fois". 0 puis ane

Ensuite, on va répêter autant de fois qu'il y a de 100 caractères (un texte Fonction Form do, on transfère les 100 premiers octets dans la variable Ix\$, et on place dans tous les octets de gauche de Ix\$ jusqu'au O qui la termine. Exemple: Si l'abjet numéra 3, appelé on va chercher la chaine de caractère correspondante, on la met dans Ix5, puis on place la partie gauche de Ix5 dans Tx\$(3), Pour connaître le contenu de cette il suffira de faire Print TxS(Nom), C'est un procédé un peu cavalier, mais efficace ne dépasse jamais 100 caractères), on chercher l'adresse de la chaîne stockée par Si oui, 'on crée le tableau Ix\$(), à l'indice du numéro, d'objets le processus suivant: L'objet est-il un texte? "NOM", est un texte, chaine vide, Ix\$, et surtout rapide. chaine,

soit en appuyant sur

soit en cliquant

Return si vous avez·prévu une sortie par défaut, il faudre d'abord dessiner un rectangle qui rétrécit, puis remettre le bout d'écran

comment

savoir

e t

sauve

avait

מח, מט

utilisateur est sorti.

Tout ça, vous savez

programme qui va d'une part remettre les objets

Puis on va lancer un

premier, et d'autre

affecter aux différentes variables de

dans leur état deja le faire.

leur valeur.

되 nous avons deux tableaux positionnés reprenant la ressource-exemple de ce mois-ci, par exemple, si l'on veut connaître la taille la fin, nous avons de l'utilisateur. uivant les réponses de l'utilisateur. désélectionne, sınon, on ne fait rien. Tableau objets de l'enclume, il faudra faire: Print Ual(Tx\$(Taille)) tableau suivant

Pur connaître les signes particuliers, ce sera:

Print IxS(Entreel) Print IxS(Entree2) Print Ix\$(Entree3)

RESUME DE L'ACTION

programme complet qui permet d'exploiter cette qu'il faut bien sûr inclure tous les sous-programmes qui sont nous allons sachant rēsumer, cet article. ressource,

Rez-Xbios(4) ! attention, variable obligatoire! Reserve 70000 i ne donner que 70 Ko au basic, objet O avec 1 niveau de descendance. ${\tt @Form.dial(1) } \ {\tt rectangle \ qui \ s'agrandit} \\ {\tt @Objc.draw(0,1) } \ {\tt on \ dessine \ a \ partir \ de} \\$ @Form.center | centrage du Formulaire pour laisser le reste au Gem @Rsrc.load("enclume.rsc") @Rsrc.gaddr(Form1)

Cinit.text ! on va placer les O en début chaines.

@Form.do(2) | Et on appelle la ressource spécifiant le premier champ à éditer. @Form.dial(2) | rectangle qui diminue. Put X, Y, Ecrans ! on restaure 1 'écran.

Print "Sortie""; Sortie | on affiche le numéro du bouton de sortie.

OCherche ! On va tout positionner... For N=1 Io Numero ! Et on affiche le contenu de toutes les chaînes pour s'assurer que tout marche comme prévu.

Print "Champ de texte Nº ";N; "; ";Tx\$(N) If Dpeck(Adr+N*24+6)=29 Endif Void Inp(2) ! on attend l'appui sur une touche et on recommence. Goto Appel Voilà. Vous êtes maintenant capables de faire des ressources avec des entrées de textes. Voici la liste des variables et labels utilisés textel. sortie, par ces sous-programmes: ecrans. Variables reservões: t×8 TOMES,

profondeur, erec, arbre, tupe, adr.ftext, objeti, table objets(), tx\$(). Labels: rsc_dat, appel nambre objets,

rubridue plaisir de vous répondre dans les deux jours. Ferai pouvez poser vos questions sur le serveur SI Mag, Je (Choix E). ressources sur "Ecrivez-nous" Vous

a été sélectionné; si qui, on place un drapeau

l'objet n'est pas un texte,

Sortie

on regarde s'il



CHAPITRE 5

Les Fonctions TEXTE du Vai

LES fonctions graphiques de base du VDI ne doivent plus avoir de secret pour vous depuis les derniers articles. (Chapitres 3 et 4)

Le seul problème, c'est qu'on ne sait pas encore comment écrire du texte à l'aide de fonctions GEM : Réjouissez-vous, le cours de ce mois-ci va vous permettre (bon courage quand même :) de créer le traitement de textes de vos rèves : Nous allons aborder dès à présent les fonctions TEXTE du Gem Vdi.

Fini le traditionnel printf du langage C : la puissance (et hélas parfois la complexité) des fonctions texte de Gem permet au programmeur d'afficher aisément des caractères alphanumériques à l'écran. Le problème, comme vous allez vous en apercevoir d'ici peu , réside dans le nombre des instructions permettant de gérer le texte sous Gem.

N.B: Dans un souci de concision, à partir de ce chapitre l'identificateur (handle) de la station de travail sera représenté par la variable id et non plus par la variable identi-

ficateur.

Ecriture de texte:

v_gtext(id,x,y,chaine)
int id;
int x,y;

char chaine[];

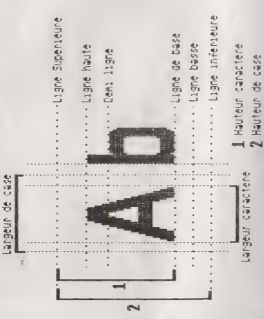
Cette fonction écrit simplement la chaine caractères placée dans le tableau chaine à position (x,y) du périphérique spécifié.

de

de départ est le point d'alignement de la chaine de d'alignement peut être vst_alignment le. Attention afficher des nombres, il faudra au préalable les La position (x,y) spécifiée comme point caractères peuvent affichées par les fonctions textes de Gem. cet article. convertir en chaines de caractères. fonction plus bas dans Ce point les chaines de à la grace caractères. déplacé étudiée senles

Remarquez que les caractères seront affichés en tenant compte des attributs de texte (cf. fonction vqt_attributes)

Hauteur des caractères: (mode absolu)



Ecriture de texte justifié:

v_justified(id,x,y,chaine,long,mot,caract)
int id, /* identificateur */
int x,y,long,mot,caract;
char chaine[];

Cette fonction fait partie des Primitives de Dessin Généralisées (PDG) étudiées dans le chapitre 3. Elle permet d'afficher une chaine de caractères, mais en justifiant ce texte de la façon demandée par le programmeur.

Cauche at droite. Rappelons que le terme "justifier" signifie aligner le texte par rapport aux marges (comme dans cet article).

les entiers (x.y) spécifient la position de début d'affichage de la chaine de caractères placée dans le tableau chaine.

La variable long représente la longueur horizontale, en <u>pixels</u>, de la chaine à afficher. La fonction s'arrangera pour faire tenir la chaine dans cet espace, si possible, en effectuant les justifications droite et gauche.

Mot et caract sont des drapeaux ayant la signification suivante:

mot = 1 : permet l'espacement variable
 entre les mots.
mot = 0 : ne permet pas de changer
 l'espacement entre les mots.

caract = 1 : permet l'espacement variable entre les caractères d'un mot.

caract = 0 : ne permet pas de changer
 l'espacement des caractères.

11 est évident que si mot = caract = 0, le texte ne sera pas justifié (Vdi ne pouvant pas changer l'espacement des mots ni des caractères) Si la chaine spécifiée est trop large pour tenir dans la longueur spécifiée, les mots se chevaucheront les uns les autres.

Les attributs de texte spécifiés sont pris en compte lors de l'affichage du texte (italique, gras, etc...).

vst_height(id.hauteur,
&ch_lg,&ch_ht,&ca_lg,&ca_ht)

int id, hauteur, ch lg, ch ht, ca lg, ca ht;

Cette fonction permet de définir la taille des caractères ultérieurement affichés. La variable hauteur passée en paramètre indique au Vdi la hauteur en pixels, mesurée entre la <u>ligne de base</u> et la <u>ligne supérieure</u> de la case (voir fiqure ci-dessus).

Si la hauteur choisie n'est pas valide (i.e. trop grande), le Vdi choisira la taille valide la pluz proche.

Le Vdi retourne une valeur dans chacun des paramètres chlg, chht, calg, caht, qui ont la signification suivante: ch_lq : Largeur des caractères sélectionnés en pixels

ch_ht : Hauteur des caractères sélectionnés mesurée entre la ligne de base et la ligne supérieure de la case

calg : Largeur de la case correspondant aux caractères sélectionnés. caht : Hauteur de la case correspondant aux

caractères sélectionnés.

Toutes les dimensions de ces variables sont en pixels. Si la police de caractère est proportionnelle (largeur des caractères variables), la fonction vet heigth renvoie la largeur de caractère du plus largeur de case. la police, et de même pour la largeur de case.

Hauteur de caractère : (Mode points)

int id, point, ch_lg, ch_ht, ca_lg, ca_ht:

Cette fonction, comme la précédente, permet de fixer la hauteur des caractères ultérieurement affichés, mais la dimension donnée par la variable point est mesurée en points d'imprimante. Un point est égal à 1/72 de pouce. De plus, la hauteur de indiquer est la hauteur de caractère.

Direction d'écriture:

set=vst_rotation(id, angle)
int id.angle;

Cette fonction permet de fixer la direction d'écriture du texte, en fixant la direction du vecteur support de la ligne de base, qui est par défaut horizontal et dirigé vers la droite de l'écran (i.e. on écrit de gauche à droite comme tout le monde). La variable àngle permet d'indiquer l'angle que fait le vecteur de la d'indiquer l'angle par rapport avec l'horizontale. mesure dans le sens trigonométrique standard (cf. article Gem 3).

(cf. article Gem 3).
Rappelons que sous Gem, les angles se comptent en 1/10 ème de degré. (90°: angle = 900).

en 1/10 ème de degré. (90°: angle = 900). Par exemple, pour écrire verticalement et vers le bas, il faudra prendre une direction à 270° par rapport à la direction par défaut, donc

Attention Bien que l'on puisse choisir Attention | Bien que l'on puisse choisir l'angle avec 1/10 de précision, le Vdi n'accepte que les angles de 0, 90, 180, et 270 degrés pour affichage sur l'écran. La variable set contient au retour de la fonction l'angle effectivement sélectionné par Vdi : On ne peut donc pas écrire du texte en diagonale...

Couleur du texte

set =vst_color(id,index)
int id,index;

Permet de choisir la couleur du texte à afficher. Il faut spécifier l'index du registre de couleur choisi (de 0 à 1 en monochrome, de 0 à 3 en moyenne résolution couleur et de 0 à 15 en basse résolution couleur et de 0 à 15

en basse resolution course.

set contient au retour de la fonction l'index effectivement choisi.

Attributs d'écriture:

set-vst_effects(id,effet)

int id,effet;
Permet de définir des attributs d'écriture spéciaux : souligné, gras, italiques, etc... et de combiner ces divers attributs.

Gras

B1 t @

But a Souliane Souliane

ert 4 Entoure

Les bits 0 à 4 de la variable effet permettent de spécifier les effets d'écriture désirés, comme indiqué dans le schéma ci-dessus.

Si le bit est à 1, l'effet en question est choisi. De plus, on peut mixer les effets de toutes les façons possibles.

Par exemple, supposons que l'on veuille obtenir des caractères soulignés et grisés. Les bits 1 et 3 doivent être mis à 1. Dong la variable effet doit avoir pour valeur:

1

Alignement du texte:

vst_alignment(id,a_hor,a_ver,&h,&v)
int id,a_hor,a_ver,h,v;

permet de choisir le mode d'alignement du texte, dans le sens horizontal (parallèlement à la ligne de base) et vertical (perpendiculairement à la ligne de base). Cette fonction controle le positionnement de la chaine de caractère affichée par rapport à la position (x, y) indiquée lors de l'appel des fonctions v_gtext et v_justified.

Par défaut, l'alignement horizontal est GAUCHE, c'est-à-dire que la position (x.y) spécifiée est située à l'extrémité gauche de la chaine de caractères. Les autres alignements horizontaux possibles sont DRDIT et CENTRAL:

u_gtext(id, x, y, "Texte");

⊢ EX

Alignement GAUCHE:

••••

Alignement DROIT : | EXTE

Alignement CENTRAL : Texte

L'alignement vertical pris par défaut correspond à la <u>ligne de base</u>, ce qui revient à dire que la position y indiquée lors d'un v gtext ou d'un v justified correspond à la ligne de base de la police de caractère utilisée.

Les autres positions possibles sont ligne supérieure, ligne haute, demi-ligne, ligne

supérieurs, ligne haute, demi-ligne, ilgubasse, et ligne inférieure, (cf prémier schéma)

v_gtext(id, x, y, "ST-Mag");

(y) — Ligne de Base — St-Mag (y) — Ligne Haute — St-Mag (y) — Ligne Inferieure — St-Mag (y) — Ligne Superieure — St-Mag Les variables a hor et a ver permettent de spécifier l'alignement désiré comme suit :

a_hor = 0 : alignement GAUCHE (par defaut)
= 1 : alignement CENTRAL
= 2 : alignement DROIT
a_ver = 0 : ligne de base (par défaut)
= 1 : demi ligne
= 2 : ligne haute

ligne inférieure

ligne basse

supérieure

ligne

Les variables h et v contiennent au retour de la fonction, respectivement l'alignement horizontal et vertical sélectionné par Vdi.

Ouf !! c'est terminé pour les fonctions de texte sous Vdi. J'attends vos réalisations sur le sujet.

Un petit devoir de vacances pour finir

et la couleur dans le cas d'un écran courage! Solution dans le prochain caractères demandée, le style (gras, souligné, etc...), la justification horizontale et ou plusieurs phrases (environ 200 caractères). demandant par ligne d'affichage (entre 20 egalement le nombre Remplissez une chaine de caractères avec la taille e Affichez la sur l'écran, A l'utilisateur Demandez caractères verticale, préalable Bou couleur. article.

Prochain article: Les polymarqueurs. La souris.

Christophe Bonnet

INITIATION AU BASIC ST: L'ordinateur comme calculatrice

Une des fonctions que l'ordinateur remplit parfaitement est de résoudre les calculs que vous lui donnez. Pour le mettre à l'épreuve, demandons-lui par exemple le résultat de 5 que des fonctions que l'ordinateur multiplie 9 (5*9).

10 print

(haureusement!) il affiche 45 dans la fenetre GUIPUI.

Vous remarquez tout de suite une différence (print "Le BASIC c'est facile"). Il n'y a pas de texte Regardons de plus prēs cette ligne de BASIC! les instructions d'affichage ici de guillemets!

guillemets â ma ligne 10 print 5*8, allez-vous serait le résultat si j'ajoutais des

un autre après le 9. Pour changer une ligne il la retaper entièrement. Donc vous faut ajouter un guillemet avant le meilleure façon de le savoir est de vous-même le test. Fait

print "5*9" 10

entrez la ligne modifiée comme suit:

remplacer par la nouvelle ce qui fait que la fait d'entrer une ligne avec le même nunéro ligne (ici 10) efface l'ancienne ligne pour 10 print 5*9 n'existe ordinateur.

affichait "bétement" ce que vous lui aviez guillemets donc pour se servir 'ordinateur comme calculatrice il ne faut utiliser de guillemets pour l'affichage vous avez dējā demandē l'exécution du effectuait plus aucun calcul mais constater 2 BVBZ Value rēsultats.

le résultat (45) alors calcul contre si vous désirez afficher le (5*9) puis ensuite Borivez ceci:

rem AFFICHAGE DU CALCUL...

rem AFFICHAGE DU RESULTAT... print 549

rem C'EST FINITE

programme vous donne le résultat suivant dans la fenetre OUTPUT:

2* - 6*5

Oui, c'est bien, mais est-il possible d'afficher tout sur la même ligne par exemple pour obtenir...

C'est le rôle du point-virgule. Changez la ligne 20 pour ajouter tout à la fin un point-virgule. La ligne 20 ressemble mainte-

print "5*9 - ";

Examinons ligne à ligne ce qui va apparaître à l'Écran. En ligne 10: C'est une remarque! L'ordinateur passe donc à la ligne suivante sans rien faire. En ligne 20: L'instruction PRINI affiche le contenu des guillemets c'estmais la présence du point-virgule calcul ā l'ēcran, il s'affichera ā la suite en fin de ligne de programme fait que prochaine fois que l'on enverra du texte ou Que va-t'il se passer å l'axécution? lieu de s'afficher en dessous. En ligne 30: Une autre remarque! En ligne 40: Cette fois-ci on v ā-dire 5*9 =

Cette fois-ci on veut le résultat du calcul et non l'énoncé donc il n'y a plus de guillemets autour de 5*9. L'affichage de 45 fait juste derrière 5*9 = car il y avait car il y avait point-virgule & la fin instruction PRINI exécutée.

 est certain que personne n'a besoin d'un ordinateur pour effectuer une opération aussi simple que 5*9 mais imaginez le calcul suivant: En ligne 50: Encore une autre remarque! terminē. 60: Le programme est En ligne

print 1.666666*cos(10)-33*log(62)

décimaux, sachez que ce qui correspond à notre virgule est en fait un point pour l'ordinateur. ... Ce qui naus donne -9.39431. Pour les nombres

LES UARIABLES

valeur -9.39%31 avec la formule précédente et que nous ayons besoin de ce résultat pour faire Supposons que nous ayons trouvé valeur -9.39%31 evec la formule précédente le calcul suivant: Supposons

puisqu'on connaît dējā le rēsultat d'un des ēlēments du calcul: 2*(-9,39431)-13. Nous pourrions ajouter la ligne suivante: 2*(1.666666*cos(10)-33*log(62))-13,

print 2*(rësultat de la ligne 10)-13

calcul est effectué par la machine, le résultat est affiché mais n'est pas gardé en mémoire. Donc quand l'ordinateur en ligne 20 veut faire Mais un problème se pose: Lorsqu'en ligne 10 le son calcul avec le résultat du ler cald (celui de la ligne 10), il ne connaît plus résultat qui avait été trouvé en ligne 10. que le programmeur - c'est-ã-dire vous ayez exécuté la ligne 10, ayez vu que résultat était -9.39431 puis ayez remplacé ligne 20 "résultat de la ligne 10" par:

100 solution Recommençons entièrement le programme: u a bien évidemment problème: les variables.

Ce

10 let RESULTAT*1.666666*cos(10)-33*log(62)
20 print RESULTAT
30 print 2*RESULTAT-13
40 end

Soit la formule suivante

RESULTAT-1.666666*cos(10)-33*log(62)

donc la ligne dit LEI donc la ligne RESULTAI. Ajoutons En Anglais, SOIT se est la définition de remarque en ligne S

RESULTAT sera la valeur de 665666*cos(10)-33*log(62) 5 rem Je déclare que

vous in voyez grace à cette remarque, vous qui décidez que la UARIABLE appelée c'est vous qui décidez que la UARIABLE appelée RESULIAI prendra la valeur de ce calcul. Désord'exécution du programme, la UARIABLE RESULTAI représentera la valeur -9.39431. pendant toute Qu'est-ce qu'une variable? CBCI

Une variable est un nom auquel on attribue

valeur est rangée en mémoire. A chaque fois que est tout a fait possible d'avoir plusieurs chacune d'elles voulez rappeler la valeur en question, vous utilisez la variable lui correspondant. valeur. On AFFECTE une valeur ă un nom. variables dans un programme, correspondant à une valeur. SUDV

moment que vous respectez donnar n'importe quel nom à noms sont permis pour appeler rēgles suivantes: variables du pouvez

pas d'espace dans vos noms de variables. au plus 31 caractères (alphanumériques) ้าออดจ

uniquement un caractère alphabétique (A-Z,apour la première lettre

valeur 100 å la variable ERIC. 60

Examinons la suite du programme: En ligne 20: Affichage de ŘESULIAI. La valeur -9,39431 apparaît dans la fenetre Oulful. Remar-quez que le mot RESULIAÎ ne s'affiche pas â afficher le mot RESULIAI, nous aurions du "RESULIAI", En ligne 30: Nouveau calcul ou l'on se sert de RESULIAI pour afficher la valeur de utiliser des guillemets comme ceci: 20 print 2*(-9,39431)-13. En ligne 40: Fin du programme. l'écran mais bien la valeur de RESULIAI. Pour

MANIPULATION DE UARIABLES

sorte Prenons d'effectuer toute les variables. est possible SUL exemple suivant: operations

prêter la somme et de suivre l'évolution des deux comptes grâce a mon 5205T an utilisant des variables (ERIC et DENIS) qui représenteront J'ai 100F sur moi. Mon ami DENIS a 34F mais il lui manque 42F pour un achat. Je décide de lui l'état courant de chacun des comptes.

Le programme pourrait ressembler à ceci:

CUI REVIENT 10 rem COMBIEN ESI-CE QUE JE POSSEDE?
20 let ERIC-100
30 rem COMBIEN POSSEDE DENIS?
40 let DENIS-34
50 print "ERIC possède ";ERIC;" Francs"
50 print "DENIS possède ";DENIS;" Francs"
70 rem JE LUI PRETE 42F CE QUI REVIENI
ENLEUER 42 A MON COMPIE,
80 rem EI A RAJOUIER 42 A DENIS,
90 let ERIC-ERIC-42

Œ

100 1et DENIS-DENIS+42 110 print

30 print "DENIS possēde maintenant "; DENIS; " "; ERIC; " "ERIC possède maintenant .20 print rancs"

40 rem C'EST FINI! Francs"

On donne la ligne pour En ligne 20: C'est une affectation. Analysons le programme ligne par En ligne 10: Il ne se passe rien! bien comprendre ce qu'il fait.

que DENIS comme ceci: 40 let NUMERIQUE La valeur 34 est mise dans une possede 34F. AITENIION! Il ne faudrait surtout DENIS COU DENIS-34F !!!! car seule une valeur appelée DENIS pour dire peut être attribuée à la variable En ligne 30: C'est une remarque! pas écrire la ligne 40 ligne 40: variable

voyez un point-virgule qui vous indique que l'on continue à afficher sur la même ligne. Puis le contenu de la variable ERIC est affiché ligne 50: Affichage de la phrase "ERIC Derrière cette première phrase vous å son tour. Un autre point-virgule nous permet finalement d'envoyer å l'écran le mot " Francs" possēde ".

Remarquez comme cette ligne a été compactée car aurait pu se retrouver sous la forme juste derrière le contenu de la variable suivante:

50 print "ERIC possède

52 print " Francs" print ERIC;

...ce qui bien sûr aurait donné le même résul-

En ligne 60: Même principe qu'en ligne 50 mais cette fois-ci pour DENIS. En ligne 70: Une remarque!

En ligne 80: Une autre remarque! ; En ligne 90: L'instruction LEI est une instruc-

en fait il ne faut pas prendre ce signe - comme une égalité mais bien comme une affectation (dans une instruction LEI). Pour comprendre la ligne le principe reste toujours le meme: Calcul de la quantité se trouvant à droite du signe égal puis affectation de cette quantité à tion d'affectation, donc procédons comme d'habitude: La valeur ERIC-42 est mise dans la variable ERIC, Mais que vaut ERIC-427 Pour le savoir, regardons quelle est la valeur d'ERIC 42 et nous aurons ainsi la nouvelle valeur qui sera mise dans la variable ERIC, ERIC Stait Sgal & 100 done 100-42-58 done ā la variable ERIC. Il est vrai que la formula-ERIC-ERIC-42 pout paraître curieuse mais cette ligne 90 revient à affecter la valeur puis soustrayons tion

Elle sert à ne rien afficher. Vous vous En fait elle sert à sauter une ligne à l'écran le tout sur la même ligne grace ligne 110: Une instruction PRINI toute demandez surement pourquoi avoir mis cette instruction d'affichage si elle n'affiche rien! sans rien afficher. Question de présentation!!! En ligne 120: Affichage d'une phrase et de la La variable DENIS vaut donc maintenant variable ERIC, seulai

En ligne 140: Une dernière remarque! En ligne 130: Même chose pour DENIS. aux deux points-virgules. En ligne 150: FIN.

L'instruction d'affectation LET est facultative trës bien de suivre un tableau présentant les lignes et les variables comme dernière remarque à propos des variables: Scrire 20 ERIC-100 au lieu de 20 LEI ERIC-100. ce qui veut dire que vous pourriez existe un moyen plus astucieux des variables: Faire l'évolution ceci: Une

Variables	DENIS	_	_	 	구	76	
Uarie	ERIC :	_	1000	1001	- 29	- 28	
tableau	Bvolution		1 20	07 : 10	****	100	
. .	_ i		-			0-0	

La ligne 20 définissait la variable ERIC. ERIC prenait la valeur 100. Mais, toujours en ligne 20, l'ordinateur ne connaissait pas encore la TION plus sa valeur puisque DENIS était défini en quoi y a-t'il la valeur 100 dans la colonne ERIC et rien dans la colonne DENIS? les lignes, les numéros des lignes les colonnes vous avez les variables variable DENIS at ne connaissait donc pas Regardons (dans le tableau) la ligne 20. ligne 40. dans quoi Dans

Nous voyons ensuite en ligne 40 que la variable ERIC ne change pas mais que DENIS prend la à chaque fois que vous écrivez un programme Il est recommande d'en faire un Savoir tablesu vous permet de n'importe quel ligne du programme, les variables. valeur 34. tel

EXERCICES ET RECAPITULATIFS

pour éviter les erreurs.

Exercice 1.

variable corrects, les noms de acceptés par la machine? Quels sont

resultat852 compte-paul 1UARIABLE un calcul ResultAt

la variable se trouvant à gauche du signe égal. En ligne 100: Ici, c'est la variable DENIS qui

va changer. Appliquons le principe vu précédem-

ment: La quantité a droite vaut 34+42 soit 75.

Exercice 2.

inverse. Le carré s'obtient en multipliant la variable par elle-même alors que pour la racine carré il faut utiliser la fonction SQR(nombre). Par exemple PRINI SQR(Y) "Affiche le valeur 2 à Faire un programme qui élève 3 fois de suite le nombre 2 au carré puis fait 3 fois l'opération l'écran.

Exercice 3.

valeurs 2 et 5. Faire un programme qui affecte ces valeurs aux variables et qui échange leur B. La vérification se fera par affichage variables EI par tableau d'évolution des Deux variables A et B ont respectivement les contenu pour obtenir la valeur 5 dans A et variables. dans B.

Solution exercice i:

Par contre, 10ARIABLE est interprété comme une compte-paul est accepté mais acccepté comme la tout à fait dans les règles difference de compte et de paul. ainsi que ReSultAt. est resultat852

Cause P(T) est aussi interdit ligne de programme: un calcul 1 UARIABLE l'espace.

Solution exercice 2:

1'instruction LET est faculta-10 rem AFFECTATION DE 2 A LA UARIABLE NOMBRE. 20 rem RAPPEL: l'instruction LEI est facult

rem ELEUE 3 FOIS AU CARRE NOTRE VARIABLE. NOMBRE-NOMBRE*NOMBRE

NOMBRE-NUMBRE *NUMBRE NOMBRE-NOMBRE *NOMBRE

rem CALCULE LA RACINE CARREE 3 FOIS NOMBRE-SOR (NOMBRE) NOMBRE-SOR(NOMBRE) NOMBRE-SOR(NOMBRE) tive:
30 NOMBRE-2
50 NOMBRE-NOI
60 NOMBRE-NOI
70 NOMBRE-NOI
80 rem CALCU
90 NOMBRE-SQI
110 NOMBR

print "LE RESULTAT EST "; NOMBRE rem AFFICHE LE RESULTAT

a variable NOMBRE et range le résultat dans tte même variable. En ligne 50, NOMBRE passe 4. En ligne 60, NOMBRE passe à 16 et en ligne), à 256. A partir de la ligne 90 on effectue La formule NOMBRE-NOMBRE*NOMBRE élève au carré le calcul inverse: la racine carrée de NOMBRE est rangée dans NOMBRE. A la ligne NOMBRE revient à 16 puis à 4 en ligne 100 enfin & 2 en ligne 120. cette même variable. מחנה

Avez-vous fait un programme comme celui-ci: Solution exercice 3:

rem AFFECIATIONS

rem ECHANGE B=S

A-B

rem AFFICHAGE print "A-";A print "B-";B

rem FIN 100

185 Suivi regardez Tem_ ZBAE SOOA Car des variables c'est le cas, ligne 50 et 60: **e**volution

Vous mettez A dans B C'est faux car nous voulions obtanir 2 dans 8! L'erreur vient du partout! Il vous est alors impossible de mettre troisième Vous mettez B dans ranger fait que la valeur de A (c'est-ā-dire 2) avant ligne (c'est-ā-dire 5) dans A. Vous obtenez En ligne 50: B vaut 5. Vous mettez P donc A vaut maintenant 5. C'est juste! La solution consiste à (c'est-a-dire 2) mettez en nous faut donc donc B vaut maintenant 5. ligne 60: A vaut 5. écrasée lorsque vous Œ m l'écraser. variable. dans valeur valeur

10 rem AFFECIATIONS

<u>п</u> A-12 OE 20

THE SAUVEGARDE DE A 무

C-A rem ECHANGE A-B 20 20

rem AFFICHAGE B-0 90 90

100 print "A-";A 110 print "B-";B

120 rem FIN

> เมณณ

/ ១១១១១

2000

tableau ! Variables

'n

α

évolution!

construisons le tableau d'évolution des variavariables bien comprendre l'échange des bles. Pour

Deuxième partie **NITATION AU SI**

monde fantastique des ordinateurs, en ragardant Nous allons ce mois-ci continuer à explorer comment ca fonctionne. Bon Jour!

des Nous avons vula dernière fois le principe de l'écran: de minuscules ampoules qui s'allument etre et s'éteignent à la demande. Nous avons Examinons de plus près ce que l'on remanque prime abord en regardant un ordinateur: ce sont comme peuvent elles les disquettes: sonores, enregistrées ou non. cassettes aussi

n'est constitué que de petits interrupteurs, on allumer. Une Rom est un groupe d'interrupteurs figés à Jamais dans leur position. On ne peut interrupteurs, un ordinateur ne le rëpëtera jamais assez, Plusieurs fois par seconde, il y a dans la machine un programme en ils restent des interrupteurs dans lesquels il envoie un peu de electrique à l'autre bout, ça signifie que (ca. si vous avez lu le cours précédent, donc que la touche par courant électrique. Si il récupère le courant programme est une suite d'ordres qui indique l'ordinateur quels interrupteurs il do dire. elle est appuyée ou non. Pour pas les allumer ou les éteindre, ils restels qu'ils sont) qui va voir, touche c'est simple: les touches sont devriez savoir ce que ça veut clavier. Il s'agit de petits encore une fois. C'est simple: l'interrupteur est allumé, 13 est appuyée. tauche, faire,

la de, qui milliers de fois un processeur, nous aurions un circuit électrique comportant des montagnes de résistances et de diodes. Le courant arrive par Si nous grossissions plusieurs c'est ce qui caractérise machine qu'on utilise. C'est un réseau j'écoute? D'interrupteurs, parfaitement, traite les informations électriques LE PROCESSEUR Le processeur, parviennent.

ant et un 0 qu'on n'envoie rien, sachant le fil 1 est bizarrement celui qui est le des facon a droite (desole, JMLP, faut compter 1 signifiant qu'on anvoie processeur. On lui envoie sur ses 16 fils électriques la repartitiont 9 5 9 suivante, arabe): COUrant Signaux SUID

va faire

Voyons avec un exemple ce que

101010000110111 i on positionne à ce moment-ià les interrupteurs sur les résistances de cette Si pas de l'arrêter. Si pas courant: - Si courant: laisser passer. courant: ne pas en rajouter. Fil 2 - Si courant: façon: Fil 1

Fil 4 - Si courant: l'arrêter. Si pas courant: laisser passer. courant: en rajouter, 3 - Si courant: ne pas en rajouter.

Les 12 interruteurs suivants seront positionnes comme les 4 premiers. On pourrait représenter la chose de la façon suivante: Si 1:1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 Si 0:0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 en rajouter.

qu'à reprendre les informations electriques que nous avons donné processeur, reste plus tout-a-1 'heure SUDI <u>=</u>

c'était Dans notre tableau on constate on regarde ce Mettons-le de côté. La suivant de notre chiffre mettre pour la chiffre le plus â ce doit être un zéro. nous devons le laisser Le chiffre le plus à est un 1. Dans notre tableau, droite si c'est un 1: que cette fois-ci, 1101010000110111. est aussi un 1. Faut

"lancer"

qui nous donne déjā "10". Et l'on va procéder ainsi pour chacun des 16 fils. Ce qui nous avons obtenu tout-a-l'heure le chiffre ajoutons à gauche du

010101010101010

En l'occurrence, ça ne nous mēne pas ā grandcar nous avons pris des valeurs au hasard. Mais c'est ce qui fait fonctionner 00110010010

cela signifie que le courant processeur par 8 fils électriques distincts. Un bit, le courant arrive par 16 fils. Et ainsi Quand vous entendez dire qu'un ordinateur est 0 arrive vers - et part bits, ordinateur. **Blectrique** Un BB 19

de suite. Le processeur de l'Atari SI, c'est un 68000.

LE MARIAGE

'ai dit tout-ā-l'heure que ce qui gérait le lavier était un programme dans une Rom. Ce clavier était un programme dans une Rom. Ce n'est pas tout à fait vrai: il s'agit d'un cotres similaire au 68000 sauf qu'il est beaucoup plus petit et qu'il ne fait que quelques trucs bien le processeur petit et qu'il ne fait que quelques trucs c'est un circuit sculager co-processeur. מחחח spēcialisēs

Par exemple.

Son temps, nous l'avons vu, à regarder si l'avons vu, à regarder sune, il touche n'est pas appuyée. Si il y en a une, il touche n'est pas appuyée. processeur central - tant qu'à faire, il envoie e numéro de la touche, autant faire les choses il faut - et celui-ci décide d'en tenir compte ou non. Cela évite au processeur d'aller lui-même si une touche est enfoncée, ce Par exemple. le co-processeur du clavier passe

qu'il y ait aussi un co-processeur mathématique fois), un pour le graphisme, un pour le son et un pour gérer les disquettes (les puristes vont C'est vrai, c'est un peu plus complexe qui lui prendrait beaucoup trop de temps. Il y a plusieurs co-processeurs dans l'Atari SI. Un pour le clavier (il fait quelques autres parlerai une prochaine revient strictement ca s'appelle est calculs à la place meme). Dans d'autres ordinateurs, nom l'indique mais ça SOON co-processeur dont controlaur, COMME d'effectuer hurler. truns

sont stockés l'équivalent de 192.000 Parmi ceux-ci, il y a des suites ordres toutes prêtes pour faire des calculs, La Rom de l'Atari SI est un circuit figé faire des dessins, traiter des textes, caractères. collègue. LA ROM leguel

a des dessins tout raites. C'est la plus grande Ce qu'on appelle le Gem, c'est la plus grande nartie de cette Rom. Sur les anciens

des dessins taut faits.

programme, il fallait écrire toute une phrase au clavier, du style: BLOAD "B:\IRAUAIL\PROG", au clavier, du style: BLOAD "B:\IRAUA!L\rrub", A\$2000 : CALL \$2000. Le Gem permet de se simplifier vraiment la vie: il suffit désormais progrās. Il permet aussi de copier des programmes d'une disquette à l'autre sans avoir 8 taper: COPY A:\TRAUAIL\PROG TO B:\STOCK\PROG. Si vous n'avez lamaia travaillé ... ordinateurs, vous n'imaginerez jamais le temps sur un dessin. C'est quand même un pour exécuter la même action de cliquer lorsqu'on voulait vous n'avez jamais travaillé qu'on gagne. 1 1 1 0 1 0 1 0

sur d'autres

fonctionnement d'un programme). Il leur offre un grand nombre de petits bouts de programmes dêjã écrits, qu'il suffit d'appeler pour exécuter des actions comme le dessin d'une C'est la Rom qui sait ce qu'il faut faire quand on clique quelque part ou qu'on appuie sur une lā, ce serait Gem est aussi un autil que l'on propose aux qui exactement comme si la machine était étainte! d'ordres nécessaire programmeurs (les programmeurs étant ceux Fenetre ou l'affichage d'un texte. touche, Si elle n'était pas ecrivent les suites

LES LANGAGES

beaucoup du langage. Le plus répandu est le děbutants". Depuís, il a beaucoup évoluë et est codes Enfin, en clair, c'est beaucoup dire. Ca dépend basic, qui & l'origine signifiait "langage pour électriques compréhensibles par la machine. Un langage, en informatique, c'est un programme de traduire les ordres qu'on lui clair en une suite devenu un langage complexe. qui permet <u>C</u> donne

On classe les langages selon quatre grandes (I) les langages évolués et non-évolués et les langages compilés d'une part, et les la interprétés d'autre part. catégorie:

informatiques, on peut dire: 51 la valeur EST EGALE A zero, ALORS SAUTE deux LIGNES. Le 35 ם 200 de langage va examiner cette phrase, va déterminer compter le nombre de lignes qu'il doit sauter, Finalement va traduire tout ça en impulsions ectriques. Ce type de langage est généralement consacré à la recherche, car s'il Un langage évolué, c'est celui qui permet langage qui se rapproche le plus possible en revanche, il est trës long car יחסח חם permet d'exposer clairement des problèmes, lisible, et d'aller très loin dans des ordres traduction demands un temps Enorme. valeur est égale à zéro programmeur de donner ēlectriques. exposē, facon

S rapidité, car les étapes de la traduction et de l'interprétation des interrupteurs. il est très difficile Par contre, il est trës difficile å écrire. Méme sans connaître vous avez certainement compris ce langage, vous avez ter carrement voulait dire la phrase en langage évolué Un langage non-ēvoluē est un langage qui rapproche beaucoup de celui de la machine: impulsions electriques et L'avantage énorme est la lire et sautent.

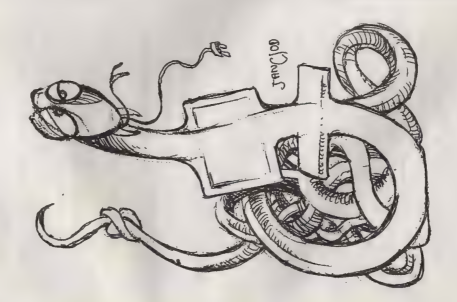
surtout å un tel programme d'étre facile à utiliser, compréhensible et complet. Le choix plus il est difficile et les langages interprétés sont plus simples que les langages il faut absolument que les calculs soient faits quite à suer sang et eau pour écrire tout à l'heure. Mais si je vous dis par exemple d'autres encore vers la recherche l'intelligence d'abord une suite d'instructions que l'on donne à la machine, puis on ordonne au langage d'exécuter ces instructions. Il va alors les lire, les traduire dans le langage de la machine et les exécuter une par une. C'est bien évidemment très long, et il est un peu stupide instructions dans le même ordre au même moment ā chaque fois que l'on lance le programme. Avec un langage compilé, on écrit d'abord la suite d'instructions, purs on la traduit mais on ne l'exécute pas. A la place, on met de qui sera dans le langage de la machine n'est fait qu'une fois pour toutes., Inconvênient: lors de la création tester Avec un langage instruction et ca prend énormément de temps. qui elle, par contre, sera extrêmement rapide. En générel, lorsqu'on choisit un langage de programmation, on le fait en fonction de ses propres capacités (moins le langage est évolué, langages rësultat impëratif de choisir le langage le moins évolué le programme. Pour un programme de gestion, la on demande la traduction, Puis il faut mettre de côtê la traduction, Il y a des niveaux intermédiaires entre Pour Faire un bon ă três grande vitesse; il devient dês Avec un langage interprété, on écrit ā sēparer artificielle, ou encore vers l'éducation. Certains langages sont il Faut d'abord traduire 80 T d'un programme, on a souvent besoin de Avec un Avantage: la traduction coté la traduction et c'est elle 4E75, il y a peu de chances pour compreniez à quoi je fais référence. d'autres vitesse n'est pas l'atout premier; compilés) et surtout en fonction que l'on veut obtenir. Pour faire de retraduire à chaque fois langages interprétés et compilés. sortir du langage et exécuter est difficile et L'autre classement consiste une instruction ou une autre. interprété, c'est possible. calcul, vers le extremes. Fondamentale, graphisme, possible, exécutée. compilē. deux

comportent aucune similitude (sinon "mimosa"). Cependant, tous ont un point commun: la logique. Idem pour les langages humains: si les Les langages ne sont pas compatibles entre eux, mâma que le japonais et le français les verbes et les adjectifs sont pas les mêmes ni ne sont placés dans il Faut parler de quelque il y a toujours au structure qui ne bouge pas: pour Sur ce, rendez-vous au mois d'août! avoir quelque chose à dire. ordre, substantifs, phrase, logique. meme

plus

d'un langage interprété devient alors

LE JEU DU SERPENT



Ce programme écrit avec Megamax C Compiler, qui a été envoyé par Andrzej PUSTOWKA, vous place dans la peau d'un serpent. Vous devez manger le plus de nourriture possible, mais attention à ne jamais vous mordre. De plus, votre serpent s'allonge au fur et à mesure qu'il mange, et le jeu devient de plus en plus difficile!!!

L'intérêt de ce listing vient du fait qu'il est souvent accompagné de commentaires de l'auteur, et que beaucoup de routines qui s'y trouvent risquent de s'avérer pratiques pour d'autres programmes.

Pour que le jeu fonctionne, un fichier ressource doit se trouver sur la disquette. Comme nous sommes dans l'impossibilité de donner le listing d'un tel fichier, nous publions le dump exact de ce qu'il insérez ces codes dedans.

Q9 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 041-17

Il vous faut également créer un fichier nommé SERPENT.H, dans lequel vous devez inserer les deux lignes suivantes: #define DIAL_NOM 0 #define D_NOM 1

/* Jeu "SERPENT" - on utilise la manette jeu et on "mange" les carres.

Le petit dialogue (get_nom) etait realise par Ressource program (Le fichier SERPENT RSC doit se trover dans le meme dossier que SERPENT.PRG) */

#include "serpent.h"
#include "gemdefs.h"
#include "obdiefs.h"
#include "ostind.h"
#include "string.h"

/* definitions pour gestion de la manette */
#define CON 2
#define IKBD 4
#define CR 0x0d
#define LF 0x0a
#define TRUE (1)
#define FALSE (0)

#define not !

/* les direction de la manette */
#define haut 0x01
#define bass 0x02
#define gauche 0x04
#define droite 0x08

/*couleur de la pelouse*/ carre mauvaise !!! Visualisation des visualisation des texte speciale */ carre normale */ texte normale */ /* bas d'ecran */ nog /* bande carre moi carres deja manges carres a manger */ 0 -1 #define bleu mar couleurs #define col_bas col pel #define orange texten textes bande #define blanc #define jaune #define rouge #define noir #define *define #define #define /* les

#define DIMTAB 99 /* dimension de la table
des resultats */
char joyrec[3].stickl: /* variables de
manette */
static char mousedata[]= 0.0.1.1 };

int contrl[12],
 intin[128].ptsin[128].inteut[128].
 work.in[]={ 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.2 :.
 work_out[57].
 indide, i.j.k.l.
 flagged:

int joystick(): /* procedure d'interrogat.sn
de la manette */
struct ikbdvbase /* descr. vecteur des
evenements de clavier */

mousevec clockvec vkbderr; ong midivec: vmiderr: statvec; midisys; ikbdsys; joyvec: ong ong long long long long pno. long

struct ikbdvbase /* vecteurs pour sauegarde
de vecteur systeme */
savesys. *kbase: /* et vecteur de
travail */
/* Variables globales de jeu */

couleur courante de carre */

pour desiner des

matrice

int box[4];

int coul:

carres */

char dir:

int mort:

direction courante */ /* si 0 on est vivant */ /* le resultat */

/* pour dessiner le lignes =

int pas0=2;
int pas=1;
pas-1 ^/

le pas de serpant */

: note=0; manger=0;

default

box[0]=x; box[1]=y; box[2]=x+pas;

box[3]=y+pas;

/* drapeau. si=1 on est en train

char txt_niv[2]: /* texte de niveau */
char txt_sc[12]; /* texte de resultat */
int nbc; /* compteurs des carres deja

long score:

- pas de gestion de la manette */

de manger manges */

manger:

int count: /* counter principale */
int pas_barre:/* l'unite de visualisation

d'etat de jeu */

int sound: char note:

vsf_interior(handle,1);
vsf_color(handle,blanc);

v_bar(handle,box);

beep (note, sound);

wait(vit):

/* fin "if (mort == 0)" */

> while (mort == 0 && nbc < cond);

note=7; break:

(majscore((long)

carreal(); nbc+=2; manger=1;

majscore((long)(30*niv)):

note=1; break;

case rouge

(-100*niv)); manger=1;}

: { carreal();

case jaune

```
note=2; break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               default
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          switch(j)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 nbc++; manger=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Case
                                                                                                                                                count++;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     case
                                                                              niveau();
                                                          qo {
                  int vit_niv[]={22.18.17.16.15.15.14.14.13,12};
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 /*valeur courante de cond_niv*/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       form_alert(1,"[3][ Le fichier 3 de ressources 3 SERPENT.RSC 3 n'existe pas :]
                                                                  /* tableau de conditions de fin niveau (nbr.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      chargement de fichier des ressuorces */
                                                                                        points a manger */
it cond_niv[]=(50.100,120.130.135.140,144.
                                                                                                                                                                                                                         /* numero de niv */
/* vitesse (parametre pour
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             int xcmin.xcmax.ycmin,ycmax: /* limite de
                                                                                                                                                                                                                                                                                           /* largeur d'un carre */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            simples controles d'envirenment */
                                                                                                                                                                            Variables dependantes de niv */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /* init de GEM */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if (!rsrc_load("serpent.rsc"))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        le programme principale */
/* tableau de vitesse [niv]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       random pour les carres */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            initialize();
                                                                                                                                146.150,1000);
                                                                                                                                                                                                                                                                     wait */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               int cond:
                                                                                                                                                                                                                         int niv:
int vit:
                                                                                                                                                                                                                                                                                             int a:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                main()
                                                                                                                int
```

/*pour sortir de la boucie

} while (niv<10):

else niv=10:

de niveaux */

vst_color(handle,jaune);
vst_effect(handle.5);
vst_height(handle.22.&i.&j.&k.&l);
vswr_mode(handle.0);

if (niv > 2)

prime();

if (mort==0)

ecran(handle):

Blen

v_gtext(handle.35,100,"**

jone;

wait (2000);

{ case 1 : v_gtext(handle.40.80."Désolé

on peut pas reculer (");

switch (mort)

break:

case 2 : v_gtext(handle,35,80,"Désolé
pas de sortie par la !");

default: v_gtext(handle,7.80."C'est

break

un suicide passer sur soi meme !");

for (note=1;note<10;note++) beep(note,

(int)note*22+66);

wait (2000);

```
(h) ---
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* boucle niv */
                                 /* un "goto" ca fait
                                                                                                                                                                                                                               /* un "goto" ca fait
                                                                                                                                                                                                                                                                                                /*controle de la date courante (min 1/1/87)*/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      niv=0; a=10*pas0; score=-100001; count=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   majscore((long)(10*niv)):}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              break:
break;
                                                                                                                                                                                    3 avec basse resolution
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     /* boucle des jeux */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                form_alert(1,"[3][ Mettez la date 3
a jour
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : mort=3: break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : mort=2: break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 v_get_pixel(handle.x, y, &i, &j);
                                                                                                                                                                      Ce programme
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    : { carreal():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* date >=
                                                                                                   controle de la resulution (nbr des couleurs = 16) */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             : y-=pas0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              : x-=pas0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              : y+=pas0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* boucle pricipale */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               : x+=pas0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if (manger == 0) manette();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           gestion de la manette */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if (Tgetdate() < 0x0e21)
01/01/87 */</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ganche
                                                                                                                                                                      form_alert(1."[3][
                                                                                                                                   if (work out[13]<16)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              { case haut
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  { case bande
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   case blanc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               bas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if (mort == 0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    case noir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            switch(dir)
                              goto fin_jeu:
pas du mal */
                                                                                                                                                                                                                               goto fin_jeu:
pas du.mal */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     goto fin jeu;
                                                                                                                                                                                        marche que
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      init_col();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     a jour
[Return]");
[Return]");
                                                                                                                                                                                                       [Return]"):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       titre();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       mort=0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       qo (
```

/*tableau des couleurs de la pelouse [niv]*/ int col_niv[]={300.700.600. 0,600.0. 500.600. 0. 650.450.0.700.350.100. 600.250.300. 400. 200.300.450.150.400. 500.050.600. 800.0,600};

0

/* tableau des couleurs constants */ int colf]={400.0.600, 1000.1000.1000, 0.0.0 900.900.0.900.0.9 900.900.900.1000,100. 100.0.700.750, 800.350.0);

long 1 bidon: /* variable de travaille */

/* le bruit a produire */
/* la durée de bruit */

procedure qui gere la manette

manette()

stick1=stick(1);

manette */

depart();

vst_height(handle.6.&i.&j.&k.&l);

vst_effect(handle,1);

(work_out[13]==16) de tir pour jouer");

resolution on sort */

vst_color(handle.rouge);

carre(230.160.12.rouge);

carre(230,140,12,jaune);

carre (230.120,12, noir):

```
vs_color(handle.col_pel,p);
box[0]=2: box[1]=0: box[2]=319: box[3]=ymax;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (i=0;i<3:i++) { rvb[i]=(1000-(*p))/4;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 l_bidon=vst_color(handle.textes);
l_bidon=vst_effect(handle.4);
v_gtext(handle.150.ymax+14,"Resultat :");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     carre (Rnd (xcmin.xcmax).Rnd (ycmin.ycmax).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       vsl_width(handle.3);
vsl_color(handle.bande);
lin[0]=2: lin[1]=ymax+2: lin[2]=318;
lin[3]=ymax+2: lin[6]=318;
lin[4]=318: lin[5]=ymax+2: lin[6]=318;
lin[7]=ymin-2:
                                                                                                                                                                      xcmax=xmax-a-pas0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            lin[10]=2:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    lin[14]-2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                v_gtext(handle,5.ymax+14."Niveau :");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    /* couleurs */
                                                                                                                                                                                     ycmin=ymin+a+pas0: ycmax=ymax-pas0;
                                                                              vst_height(handle.6.&i.&j.&k,&l);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       raz d'ecran
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    _bidon=vst_color(handle.texten);
                                                                                                                                                                                                                             cond=cond_nivfniv);
pas_barre=((xmax-10)<<5) / cond;
nbc=0;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       v gtext(handle.77.ymax+14,txt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    vs_color(handle.col_bas.rvb);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |_bidon=vst_effect(handle.5);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     v_bar (handle.box);
vsf_color(handle.col_bas):
vsf_interior(handle,2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             vsf_color(handle.col pel);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         lin[8]=318: lin[9]=ymin-2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 lin(12)=2: lin(13)=ymin-2:
lin(15)=ymax+2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   raz_ch(txt_niv.2):
sprintf(txt_niv."%d".niv):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        vit=(long)vit_niv[niv];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    vsf interior(handle.1):
                                                                                                                      if (a<2*pas0) a=2*pas0;
                                int *p.rvb[3], lin[16];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             v_pline(handle, 8, lin);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        vsf_style(handle.15);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           vswr mode(handle, 2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     vswr_mode(handle.1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              v bar (handle.box);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                P=&col_niv+3*niv:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 clrwk (handle):
                                                                                                                                                                  xcmin=xmin+pas0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  majscore (100001);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              lin[11]=ymin-2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         sound=2*vit:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    depart():
                                                                                                     a--pas0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            a, noir);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            niv++;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              for
                                                                                                                                           break;
break;
                                                                                                                                                                                                                                                                     break:
break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              break;
break;
break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          break:
break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 pr=(long)((14*cond-count)*niv)*71; /* Calcul
                                                                                                                        break;
                                                                                                                                                                                                                                                    break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /* initialisation des couleurs constants */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* Calcul de la prime a la fin de chaque
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 sprintf(txt sc, "%id".pr);
v_gtext(handle.180,ymax-12,txt_sc);
for (note=9;note>0;note==1) beep(note.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             v_gtext(handle.125,ymax-12."Prime :")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           initialisation de nouveau niveau */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              { case (gauche) : dir=gauche;
  case (droite) : dir=droite;
                                                                                                 { case gauche : switch (stick1)
                                                                                                                                                                                                                               case droite : switch (stick1)
                                                                                                                                             : dir=haut:
                                                                                                                                                                                                                                                                       : dir-haut:
                                                                                                                        : dir-bas;
                                                                                                                                                                                                                                                    : dir=bas;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         : switch (stick1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          dir=gauche:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               dir-droite;
                                                                                                                                                                  : mort=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                            (gauche) : mort=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        : mort=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    : mort=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 case bas : switch (stickl)
{ case (gauche) : dir=gal
    case (droite) : dir=dr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    for (i=bande;i<=orange;i++)
                                                                                                                                                                                                            break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    en "long" par securite */
                                                         /* maj de direction */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       vs_color(handle, i, p);
                                                                                                                                                                  case (droite)
                                                                                                                                                                                                                                                                       (haut)
                                                                                                                                           (haut)
                                                                                                                                                                                                                                                    case (bas)
                                                                                                                        (case (bas)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          case (bas)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  raz_ch(txt_sc,12);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (int) note*22+77);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (pr<01) pr=01;
                                                                            switch (dir)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         case haut
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  case (haut)
                                                                                                                                               case
                                                                                                                                                                                                                                                                       case
                                                                                                                                                                                                                                                                                              case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         majscore(pr);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       niveau */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     nbc=cond:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               long pr;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            p+=3;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  init_col()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        int *p;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               p=&col;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                niveau()
               else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            prime()
                                                               on s'en va*/ 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            v_gtext(handle,48.160,"évitez à tout prix");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               vst_height(handle.10.&i.&j.&k.&l);
vst_effect(handle.5);
v_gtext(handle.30.100."de André Pustowka");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 do { stick1=stick(1); } while ( { stick1
0x80) == 0x00 );
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       v gtext(handle.0.188."Appuyez sur le bouton
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               manette on change la place et attente */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* on attend le button de la manette **/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* interrogation de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   v_gtext(handle.85,140."et surtout par");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             si mauvaise
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     vst_color(handle,noir);
vst_height(handle,7.&i.&i.&k.&l);
vst_effect(handle,33);
v_gtext(handle.120.120."passez par");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if (stick1 & 0x80) /* boutton de la
} while (tableau(score, handle) == 0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    v_gtext(handle.100.50."LE SERPENT");
```

vst_color(handle.jaune);
vst_height(handle.20.&i.&j.&k.&l);
vst_effect(handle.9);

color (handle, texten);

rvb[0]=550: rvb[1]=250: rvb[2]=0:

int rvb[3];

vs_color(handle.0.rvb);

v clrwk(handle);

/*on ferme GEM et

terminate();

fin jeu

/* Ecran de debut

titre()

```
Giaccess(254.135); /* 135=128+7 on laisse ouvert que la canal A */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      /* procedure d"attendre !=nbre des 1/1000 sec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /* Fonction qui returne une valeur aleatoire
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /* on peut tester
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* Initialisation d'application et maj de pointer de procedure qui gere l'utilisation
                                                       lecture, alors etat_porte dans la list est
                                                                                                                                                                                                                                          Giaccess(etat_porte.135); /* 135-128+7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (i=0;i<1;i++) { for (j=0;j<175;j++);}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /* sauvegarde des pointeurs systeme */
                              etat_porte=Giaccess(etat_porte,7);/*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              kbase=(struct ikbdvbase *) Kbdvbase:
              memorisation d'etat de porte */
                                                                                                                                                                                             /* ATTENTE */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 v opnvwk (work in. Shandle.work out);
                                                                                                                                                 /* 129=128+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* 136=128+8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 savesys.mousevec=kbase->mousevec;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        savesys.clockvec=kbase->clockvec:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    appl_init();
handle-graf_handle(&i.&j.&k.&l);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       kbase->joyvec=(long) &ioystick;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         savesys.midivec=kbase->midivec:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           savesys.vkbderr-kbase->vkbderr;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  savesys.vmiderr=kbase->vmiderr;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     savesys.midisys=kbase->midisys:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         savesys.statvec=kbase=>statvec:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          savesys.ikbdsys=kbase->ikbdsys
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              savesys.joyvec=kbase->joyvec:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         pointe vers NOTRE procedure */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            return(min+r-diff*(r/diff));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        r=(int)Random() & 0x7fff;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           compise entre min a max
                                                                                                                                                 Giaccess (note. 129):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    register int min, max;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Bconout(IKBD.0x15):
l'etat de manette */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           { register int r.diff:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              amplitude a zero */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              des manettes de jeu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  else wait (delay) :
                                                                                                                                                                                                                                                                                   Giaccess (0,136);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   diff=max-min+1;
                                                                                                                                                                                               wait (delay);
                                                                                                                                                                                                                                                                   restitution *,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             int Rnd(min.max)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (MEGAMAX) */
                                                                                                                                                                        frequence */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         initialize()
                                                                              /* nobid
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     walt(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          int 1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       for
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ( int
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             box[0]=x; box[1]=y; box[2]=x+a-1; box[3]=y+pas:
vsf_color(handle,c); v_bar(handle,box);
box[0]=x; box[1]=y-a+pas0; box[2]=x+a-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             carre(Rnd(xcmin.xcmax).Rnd(ycmin.ycmax).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Giaccess(15,136); /* 136=128+8 Amplitude
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    on a pas besoin de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             box[0]=x: box[1]=y-a+d_pas: box[2]=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     if (niv<4) coul=noir; else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               box[0]=x+a-pas0: box[1]=y-a+d_pas;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    box[2]=x+a-pas0+pas: box[3]=y-1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          coul=rouge; /* les rouges sont plus
frequents aux niveaux > 3 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 break:
                                                                                                                                                                                                                                /* dessin d'un carre aleatoire */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        : coul=rouge; break;
                                                                                                                                                              for (k=0;k<n;k++) *ch++='\0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     on fait un peu de bruits */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* dessin d'un carre */
carre(x,y,a,c) int x,y,a,c;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             coul=jaune:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        v_bar(handle,box);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  vsf interior(handle,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         v bar(handle,box);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              default : coul-noir;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     box[3]=y-a+pas0+pas;
                                       /* raz une chaine */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     frequence exacte */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 switch (Rnd(1,10))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Giaccess (0, 128);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        v_bar(handle.box);
if (a>d pas)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    x+pas;box[3]=y-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   int i, etat_porte;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            pour canal A */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               x-pas0* (x/pas0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        y=pas0* (y/pas0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              beep (note, delay)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           d pas=2*pas0;
                                                           raz_ch(ch,n)
char *ch:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if (note>0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              { int d pas:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      char note;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               int delay;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            { case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        a, coul);
                                                                                                                                                                                                                                                      carreal()
                                                                                                                 ċ
                                                                                                                                       ( int k:
                                                                                                               int
                  box[2]=10+cond*pas_barre>>5; box[3]=ymax+18;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              i=Rnd(1,4): /* la direction de depart */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               on attend un petit peu */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     on prend la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ಗರ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* interrogation de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* mannette
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             box[2]=10+nbc*pas_barre>>5; box[3]=
                                                                                                                                                                                                                                                    x=pas0*(Rnd(xmin+20.xmax-20)/pas0); /*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     v_gtext(handle,244,ymax+14,txt sc);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   y=pas0*(Rnd(ymin+20.ymax-20)/pas0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          _bidon=vst_color(handle,textes);
_bidon=vst_effect(handle,33);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        box[0]=x: box[1]=y; box[2]=x+pas;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             vsf_color(handle.bleu_mar);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            raz_ch(txt_sc.12);
sprintf(txt_sc,"%ld".score);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           box[0]=10; box[1]=ymax+25;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 } else dir= stick1 & 0x7f;
direction de la manette */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if ((stick1 & 0x7f) == 0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     vsf_interior(handle, 2);
box[1]=ymax+25:
                                           vsf_color(handle.orange);
vsf_interior(handle,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     vsf_color(handle.blanc);
vsf_interior(handle.1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        dir-droite:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               dir=gauche;
                                                                                                                                                                                  /* coordonees de depart */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            vsf_style(handle,9);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dir-haut:
                                                                                                                                                                                                                                                                             coordonees de depart */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            score=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    dir-bas;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                v_bar(handle,box);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* maj de resultat */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    v bar (handle, box);
                                                                                        v_bar(handle.box):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          stick1=stick(1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if (score(0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               box [3] =y+pas:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             score+=plus;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               default:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      switch (i)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        majscore (plus)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             wait(777);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              f (nbc>0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               manette */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  manger=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               long plus;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Zero */
                                                                                                                                                                                                           depart()
```

```
for (i=0: i<2: i++) joyrec[i]=buffer[i];
                                                                                                                                                                                                                        NOTRE procedure qui remplace la procedure
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    do {nothing;} while (not
Bconout(IKBD.0x16);
etat de la manette */
                                                                                                                                state=joyrec[which]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       seulement une fois */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    if (not flagged) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         flagged=TRUE;
                                                                                                                                                                   return(state);
                                                                        flagged-FALSE;
                                                                                                                                                                                                                                                                            joystick(buffer)
char buffer[3];
                                                         on attend */
                                                                                          resultat */
                                                                                                                                                                                                                                          systeme */
                                                                                                                                               manette */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               test
```

/* choix de

/* on teste

```
if (pl_cour > 0) affich(handle,pl_cour)
                                                                                                                        /* nom de jouer corant */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ×
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 break: /*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            break:/*
                                  /* si=0 pas de tableau en
                                                                    /* si =< 99 dans tableau.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             char ligne[30]; /* ligne des resultats */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              break:
                                                                                                                                         /* premiere ligne de la
                                                                                                      /* la date courante */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         case 1 : pl_cour=1; br
tableau de la premiere position */
                                                                                                                                                                                                               n fichier: /* numero du fichier
                                                                                                                                                                           char *fichier="SERPENT.RES":/* nom de
                                                                                                                                                                                                                                                                                         /* nbr. d'octets ds
                                                                                                                                                                                                                               donne par Fopen */
it dimtabl; /* DIMTAB + 1 */
it dimtabml; /* DIMTAB - 1 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              case 2 : pl_cour+=9;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               case 9 : pl_cour=-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             dimfic= (long) (18*DIMTAB);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     case 10 : pl_cour=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ) else pl_cour=DIMTAB-9; if (pl_cour<0) pl_cour=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           while (pl_cour >0):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  affich(handle,pl_cour);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           fichier = DIMTAB*16 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               struct ( char nom[11];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   mres[DIMTAB];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        get_nom();
maj_tableau(sc);
sortie();
                                                                                                                                                                                               fichier resultat */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              _cour=place-8;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dimtabm1-DIMTAB-1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             page suivante */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  long score:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (place <= DIMTAB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ecran(handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        dimtabl=DIMTAB+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              date= Tgetdate();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                couleurs (handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      j-touche();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      lour
                                                                                      non dehors */
                                                                                                                                                            page_courante */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 tableau (sc. hahdle)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        switch (j)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          OBJECT *dial nom;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       on rejoue */
                                  int memoire=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                entree(sc);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    on sort */
resultats */
                                                                                                                        char nom[12];
                                                                                                                                                                                                                                                                                          long dimfic;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    int
                                                 memoire */
                                                                                                                                          int pl_cour;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       int handle;
                                                                      place:
                                                                                                        date;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     long sc:
                                                                                                                                                                                                                 int
                                                                                                                                                                                                                                                                        int
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   revisualition
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         on s'en va */
                                        /* on cache la
                                                                                                                                                                                                                                    on arret de
                                                                                                                                                                                                                                                                        /* ancien
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* on bloque le
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     on a recu le
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Initmous(1, &mousedata.kbase->mousevec):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         on teste 1'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               flagged); /*
```

test de l'etat de la manette */

char state:

stick (which)

int which:

kbase->joyvec=savesys.joyvec:

pointeur */

Bconout (IKBD.0x1a): tester la manette */

on ferme l'application */

terminate()

graf_mouse(256.0):

souris */

encore teste */

flagged=FALSE:

/* la souris va etre active */

graf_mouse(257.0);

de la souris */

v clsvwk(handle);

appl_exit():

/* variables pour le tableau de meilleurs

on a pas

```
1[0]=x0-1; 1[1]=y0; 1[2]=x1; 1[3]=y0;
1[4]=x1; 1[5]=y0; 1[6]=x1; 1[7]=y1;
1[8]=x1; 1[9]=y1; 1[10]=x0; 1[11]=y1;
1[12]=x0; 1[13]=y1; 1[14]=x0; 1[15]=y0-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  sprintf(ligne."%2d. %10s %71d %2d/%2d/%2d"
                                                                      sortie() /* ecriture sur disquette */
{ n_fichier=Fopen(fichier.1);
  if (n_fichier==-33) /* fichier n'existe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           /* titre de jeu pour ne pas oublier */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   else { if ( mres[i].jour==date) k=2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            v_gtext(handle,108,40,"Le Serpent")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          unpk_date(mres[i].jour.&jj,&mm.&aa):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               vst_effect(handle.13):
vst_height(handle.8.&i.&j.&k.&l):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 vst_effect(handle.0):
vst_height(handle.6.&i.&j.&k.&l):
                                                                                                                                                                                                                                              { Fwrite(n_fichier, dimfic.mres): Fclose(n_fichier);
                                                                                                                                                                          n fichier-Fcreate(fichier,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if (pl<1) pl=1:
if (pl>DIMTAB-9) pl=DIMTAB-9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  x0+=3; x1-=3; y0+=3; y1-=3;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   int plmax.x0.x1,y0.y1.1[16];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /* date */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          x0=1: x1=318: y0=1; y1=198:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           vsl color(handle.i+4);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          for (i=pl-1:i<plmax:i++)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   v_pline(handle.8,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if (i==place-1) k=3;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     vst_color(handle, 15);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             vswr_mode(handle,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  vsl_width(handle, 3):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          vswr_mode(handle,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   vswr_mode(handle,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      vst_color(handle,k);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              else k=1; }
                                                                                                                                                                                                                          (n fichier >=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    /* encadrement */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   or (i=0;i<8:i++)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   v clrwk (handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            int jj.mm.aa:
return pl_cour:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        affich(handle.pl)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   int pl.handle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       plmax=pl+9:
                                                                                                                                                 pas */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    i=60;
```

```
int col[3];/* les valeurs des couleurs */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         for (i=0;i<3:i++) col[i]=Rnd(200,1000);
vs_color(handle,j,col);</pre>
                                                                                                                                                                                                                                              couleur du texte normal - jeune */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /* couleur du texte pour le resultat
                                                                                                                                                                                                                                            /* couleur du texte normal - jeune 'col[0]=1000: col[1]=1000: col[2]=0: vs_color(handle.1.col);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      vsf_style(handle.Rnd(1.24));
vsf_color(handle.Rnd(4.15));
v_circle(handle.160.100,k);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         vswr_mode(handle,Rnd(1,4));
vsf_interior(handle,2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          vsf interior(handle.2);
vsf style(handle.Rnd(1.24));
vsf color(handle.Rnd(4,15));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                v_circle(handle,Rnd(10,309),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* couleur du texte resultats
                                                                                                                          /* couleur de fond - noir */
col[0]=0; col[1]=0; col[2]=0;
vs_color(handle,0.col);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       vswr mode(handle, Rnd(1,4));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             /* dessins avec des circles */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              courant - rouge */
col[0]=800; col[1]=0:
vs_color(handle,3,col);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            vs_color (handle, 2, col);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Rnd(10,189), Rnd(5,22));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             for (k=160:k>0:k-=10)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            for (i=14:i>0:i-=1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          beep(k/10.150);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              for (j=4;j<16:j++)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              v_clrwk(handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       cercles(handle):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               register int k;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  beep(i,50):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              jour-vert */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   cercles(handle)
                                                                              int box[4];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ecran(handle)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    int handle:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   col[0]=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          int handle:
            int handle:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ( int i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  for (i=1;i<10;i++) if (nom[i]<32) nom[i]=32;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ((TEDINFO *)dial_nom[D_NOM].ob_spec)->
te_txtlen = 11: /* longueur de "nom" -1 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      GO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      no */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 attend ... */
form_dial(FMD_FINISH.i,j,k,1,0,0,0,0);/* on
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        for (i=dimtabml;i>mplace;i-=1) mres[i]=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           form_dial(FMD_START, i.j.k.1.0,0,0,0): /*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          rsrc_gaddr(0,DIAL_NOM,&dial_nom); /* on
                                                                                                         /* fichier deja en
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ((TEDINFO *)dial_nom[D_NOM].ob_spec)->
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  te_ptext = nom; /* zone receptrice */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                on reserve la memoire d'ecran */
form_dial(FMD_GROW,i.j,k.1.0.0,0.0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    while (sc <= mres[i].score) i++;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* le premiere
                                                                                                                                                                                                  /* trover la place ds. la table */
                Fread (n_fichier, dimfic, mres);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             form_center(dial_nom,&i,&j,&k,&l);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* on change zero binaire a blanc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    objc_draw(dial_nom.0,10,i,j,k,l);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         caractere doit etre visible! */
                                                                                                                                                                                                                         if (sc <= mres[dimtabm1].score)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          strncpy(mres[i].nom.nom.10):
                                       fichier existe, lecture */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       pointe vers notre dialog */
                                                            Fclose(n_fichier);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             libere la memoire */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      form_do(dial_nom,0):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  while(nom[0]<-32):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               if (place < DIMTAB)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 mres[i].score=sc;
mres[i].jour=date;
                                                                                                         memoire=12345;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    dialog centre */
                                                                                                                                                                                                                                                  place=dimtabl;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           place=i+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          couleurs (handle)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  maj_tableau(sc)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ouverture */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dessine */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       i=place-1;
                                                                                                                                    memoire */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              mres[i-1];
                                                                                                                                                                                                                                                                                              i=0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       get_nom()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 long sc:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ,10);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           v gtext(handle, 34, 170, "F2 page suivante");
                                                                                                                                                                                                                                                                                 v_gtext(handle, 34,160, "F1 premiere page");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        v_gtext(handle.176,160,"F9 fin de jeu");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               vst_color(handle,11);
v_gtext(handle.176,170."F10 continuer");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          n_fichier=Fopen(fichier,0); /* on ouvre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* la table
i+1.mres[i].nom,mres[i].score.jj.mm.aa);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            initialisation de la table de resultat */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    '* fonction qui teste numero de touche */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if (n_fichier<0) /* pas fichier */
                                                                                                                                                                                                                                        vst_height(handle,6,&i,&j,&k,&l);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* ds notre cas on test F1.F9,F10 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 for (i=0;i<DIMTAB;i++) /*
                                           v_gtext(handle, 32, j, ligne);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if (cl==44564481) t=10;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     { strncpy(mres[i].nom,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   le fichier des resultats */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            { if (cl=43909121) t=9;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          mres[i].score=01;
mres[i].jour=date;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              if (cl==38666241) t=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   depackage de la date */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 est pas ds. memoire */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          vst_color(handle.13);
                                                                                                                                                                                    color (handle, 14);
                                                                                                                                                                                                           vst_effect(handle,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      vst_color(handle,12);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            unpk_date(pack, jj, mm, aa)
                                                                                                                                      /* le touches ... */
                                                                                                                                                                                                                                                             vswr_mode(handle,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (memoire != 12345)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     *jj=pack & 0x001f;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cl-Bconin(CON);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              else t=2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   return t;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       int touche()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              long cl:
                                                                  :6=+1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     entree(sc)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       se
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ong sc:
```

for x=1 to 13:for y=1 to 5:CEMP(x

RY1=250:RY2=300

=0:next y,x

CREX (1) =220 CREX (2) -330

CREY(1) -RY1: CREY(2) -RY2

RVX(1)=340 RVX(2)-475

Ce programme réalisé par Vincent PERPOINT en ST explications necessaires sont incluses dans le fonctionne en haute résolution. Toutes les BASIC n'est autre qu'un mastermind. Il programme.

for y=1 to 5 if COLJ(x)=COLJ(y) and x< >y then goto 67 clearw 2:gosub FENETRE:gosub FIRST rem *** TIRAGE AU SORT *** TOIN 在在在在在在在在在在在在在在在在在在在 YOM 不不分為大夫之子不不不不不不不不不不不 goto INIT rem ** INITIALISATION ** IIRAUSORT: randomize 0 COLJ(X) = INT(RND*8+1) COLJ(1) = int(RND*8+1) ADDROUT-peek (A#+20) GINTOUT=peek(A*+12) ADDRIN-peek (A#+16) GLOBAL-peek (A#+4) GINTIN-peek (A#+8) CONTROL-peck(A#) for x=2 to 5 next y next x A#=GB

option base lierase AJX.AJY.ARX .CEX,CEY.RCX.RCY.RAX,RAY.RVX,RVY.CEMP AI=0:erase N.B.CREX.CREY

dim AJX(5,13).AJY(5,13)
dim ARX(5,13).ARY(5,13)
dim CEX(5).CEY(5)
dim RCX(8,2).RCY(8,2)
dim RAX(2).RAY(2)
dim RVX(2).RAY(2)

dim N(13), B(13); for x-1 to dim CREX(2), CREY(2) dim CEMP (13.5) BP-01:emp-0

10:y1=(y-10)/10: ARX(y1,x1)=y:ARY(y1,x1)=x 0 for x=30 to 330 step 25: x1=((x-30)/25)+1 for y=100 to 180 step 13:N(x)=0:B(x)=0:next x for y=20 to 60 step next y 300

20:y2=((y-100)/20)+1:AJX(y2 .x1)=y:AJY(y2,x1)=x next y 325

next x

if TOUCH-1 then goto 2050

for x=1 to 5:x1=x

goto 2035

sound 1,0.0.0.0:C=0 TOUCH=0:gosub POSSOURIS

,CREY(1):taille=16:xp=240:yp=315, 1093 linef 330,255,335,255:color 1,1,1,2,1 1095 linef CREX(1),CREY(2),CREX(2) ,CREY(2):CHAIN\$="ENTREE":gosub CHAR 335, 255, 335, 305 CREX(1), CREY(1), CREX(1), CREY(2) 335,305,225,305 CREX(2),CREY(1),CREX(2),CREY(2) 225,305,225,300:fill 227,302 20 linef RVX(1), RVY(2), RVX(2)
, RVY(2); CHAINs="VALIDATION":gosub CHAR RVX(1), RVY(1), RVX(1), RVY(2) rem *** AFFICHAGE TABLE JEU *** Y.O.M. 非不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不 3:taille=1:CHAIN\$=STR\$(x):xp=ARX(5 linef CREX(1), CREY(1), CREX(2) AFFICHAGENERAL: color 1,1,1,1 ,RVY(1):taille=16:xp=350:yp=315 circle AJX(y,x),AJY(y,x),10 circle ARX(y,x),ARY(y,x),5 RVX(1), RVY(1), RVX(2) :clearw 2:poke systab+24.1 475,255,480,255 480,255,480,305 480,305,345,305 .x) +4:yp=AJY(1.x)+40 for y-1 to 5 for x=1 to 1 gosub CHAR next y,x inef inef linef linef inef linef inef linef linef linef rem 1030 1117 1100 1112 1122 090 060 1105 1110 1010 080 1097 1050 1005

PROGPRINCIPAL: if BP>13 then goto PERDU and PMY<CREY(2) and PMY>CREY(1) then C=1 =210;yp=100;CHAIN&=STR&(BP):gosub CHAR 1520 C=0; TOUCH=0:PMX=0:PMY=0:gosub linef RAX(2), RAY(1), RAX(2), RAY(2) RVX(2), RVX(1), RVX(2), RVY(2) 345, 305, 345, 300, fill 347, 302 RAX(1), RAY(1), RAX(1), RAY(2) 1550 if C=1 then goto EMPLACEMENT 1555 if PMX<RVX(2) and PMX>RVX(1) and 1560 if C-2 then goto VALIDATION 1565 if PMX<RAX(2) and PMX>RAX(1) and RCX(x,1), RCY(x,2).RCX(x,2) PMY<RVY(2) and PMY>RVY(1) then C=2 inef RCX(x.1), RCY(x.1).RCX(x.2) RCX(x,1), RCY(x,1), RCX(x,1) linef RCX(x,2), RCY(x,1), RCX(x,2) PMY<RAY(2) and PMY>RAY(1) then C=3 rem *** PROGRAMME PRINCIPAL *** if PMX<CREX(2) and PMX>CREX(1) RAY(2): CHAINS-"AIDE": gosub CHAR ,RAY(2):CHAINS="AIDE":gosub CHAR 52 linef 590,255,590,305 135 linef 345,305,345,300;fill (40 linef RAX(1),RAX(1),RAX(2) (RAY(1));taille=16:xp=510:yp=315 45 linef 585,255,590,255 color 1,1,1,x,2 fill RCX(x,1)+2,RCY(x,1)+2 next x:poke SYSTAB+24.0 if TOUCH-2 then goto REGLE EMPLACEMENT:sound 1.15,1.1 linef RAX(1), RAY(2), RAX(2) inef RAX(1).RAY(2),RAX(2) if TOUCH-1 then goto 1545 rem *** EMPLACEMENT *** YOU 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 circle CEX(x), CEY(x), R 590,305,490,305 if C-3 then goto AID gosub PROGPRINCIPAL rem ******* poke systab+24.0 taille=20:xp for x=1 to 8 for x=1 to 5 goto 1520 goto 1520 POSSOURIS next x linef linef linef .RCY(x, 2) inef .RCY(x, 2) inef RCY (x, 2) rem .RCY(x,1 rem 1650 1540 1545 210 500 165 170 180 185 190 290 205

RCY(x1.1)=100:RCY(x1.2)=150
next x:sound 1.0,0,0.0:sound 2.0
0.0:sound 3.0,0.0: ;TOUCH=0
while TOUCH<>1:gosub POSSOURIS

x1 = ((x-180)/45) RCX(x1,1) = x: RCX(x1,2) = x+40

for x=225 to 540 step 45

CEY(x1)=50

or x=290 to 530 step 60

x1 = ((x-230)/60)

CEX(x1)=x+15 :

4410 4420 4440 4450 4470 4470 4480 5500 5500 5500 5500

next x

RAY (1) -RY1: RAY (2) -RY2

rem

RAX (2) -585

RVY(1)=RY1:RVY(2)=RY2 RAX(1)=485

TOM AREANAMERANAMENTARESTARES

1000

GOTO AFFICHAGENERAL

gosub POSSOURIS

wend

556 560

```
][ OK ]"+chr$(0):SIM=1:gosub ALERT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             perdu.la combinaison était:"
55 taille=10:xp=230:yp=215:gosub CHAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         poincle CEX(x), CEY(x), R:color 1,1
1,1:circle CEX(x), CEY(x), R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5 CHALS="[1][ BRAVO... 3 Vous avez découvert 3 la combinaison au 3 "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           sound 1,15,5,3,2:sound 1,0,0.0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CEX(emp), CEY(emp), R
D85 pcircle AJX(emp,BP), AJY(emp,BP)
10.CEMP(BP.emp)=COLJ(emp)
090 sound 1,15,5,3,2:sound 1,0,0,0
0.Al=1:goto PROGPRINCIPAL
000 rem *** AIDE DEJA SOLLICITEE ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CHALS=CHALS+STRS(BP)+"iéme essai
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if BP<14 then N(BP)=0:B(BP)=0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CHAL$="[1][ Je vous ai déjà aidé
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         color 1,1.1.COLJ(emp),2:pcircle
                                                                                                                                                                                                                                       for x=N(BP)+1 to B(BP)+N(BP
                                                                                                rem AFFICHAGE des NOIRS
if N(BP)=0 then goto 4570
for x=1 to N(BP)
                                                                                                                                                                                                                       if B(BF)=0 then goto 4600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              CHAIN$=" Désolé, vous avez
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          for x=1 to 5:color 1.0.1
                                                                                                                                                                                                      rem AFFICHAGE des BLANCS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       if N(BP) =5 then goto WIN
                                                                                                                                                     color 1,1,1,8.2
fill ARX(x,BP),ARY(x,BP)
                                                                                                                                                                                                                                                                      fill ARX(x, BP), ARY(x, BP)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            经证据证据证据证据证据证据
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ****
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             PERDU:rem *** PERDU ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if AI=1 then goto 6000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Pem ******
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         rem *** AIDE ****
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          emp=int(RND(1)*5)+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              goto PROGPRINCIPAL
                                                                    rem *******
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        goto PROGPRINCIPAL
                                                     rem *** AFFRED ***
                                   rem ********
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          SUITE 1"+CHR$(0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         SIM-1:gosub ALERT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            gosub SOUNDGAGNE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     rem ******
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      rem *** GAGNE **
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              gosub SOUNDPERDU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     rem *******
                                                                                                                                                                                                                                                      color 1,1,1,1,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          sound 1,0,0,0,0
                      goto AFFREP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           goto FIN
        next x,y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         color 1,0,1
                                                                                      AFFREP:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         BP=BP+1
                                                                                                                                                                                         next x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           next x
                                                                                                                                                                                                                                                                                           next x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          WIN:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            AID:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              rem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            rem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         4612
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         4610
                                                                                                                                                                                                                                       4580
                                                                                                                                                                                                                                                                      4590
                                                                                                                                                                                                                                                                                       4595
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        4611
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        4620
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        4700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             6010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           5062
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           5063
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           5080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           5085
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5061
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              6057
              PMX>(CEX(x)-R) and PMY<(CEY(x)+R) then C=1 5 if C=1 and PMX>(CEY(x)-R) then goto 2100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    for x=1 to 5 if CEMP(BP,x)=COLJ(x) then N(BP)=N(BP)+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                               PMX<RCY(x,2) then C=1 if C=1 and PMY>RCY(x,1) then goto 2570
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TOUS NE SONT PAS REMPLIS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      poircle AJX(EMP, BP), AJY(EMP, BP), 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   gosub POSSOURIS:goto PROGPRINCIPAL rem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 VALIDATION: sound 1,15,1,4,1:sound
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   05 CHAL$="[1] { Certains cercles sont
vides ] { OK |+chr$(0);SIM=1
                                                                                               sound 1.15.1.8.2:sound 1.0.0.0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                65 goto 2525
77 COLR=x:CEMP(BP.EMP)=COLR:sound 1.15.5.1.2:sound 1.0.0.0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                  C=0; for x=1 to 8
if PMX<RCX(x,2) and PMX>RCX(x,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  gosub ALERT: PMX=0: PMY=0: TOUCH=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CEMP(BP.x)=0 then goto 3100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CEMP(BP,y)=COLJ(x) and x<>y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   rem AFFICHAGE CERCLES ENTREE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 poircle CEX(EMP), CEY(EMP), R
                                                                                                                                                                                                                              if TOUCH-1 then goto 2545
                                                                                                                                                                                                                  FOUCH-0:gosub POSSOURIS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 rem AFFICHAGE TABLE JEU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TON ARKARARARARARA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      rem *** VALIDATION ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     rem *******
if PMX<(CEX(x)+R) and
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    L-CM 大本公本本本本本本本本本本本本本
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  rem *** CALCULREP ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   rem ********
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    rem ** AFFICHAGE ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   P.C. N. ************
                                                                                                                               rem *******
                                                                                                                                                 rem *** COULEUR ***
                                                                                                                                                                 color 1,1,1,COLR.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  goto CALCULREP:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    then B(BP) = B(BP) +1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    goto AFFICHAGE
                                                                                                                goto COULEUR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    for x=1 to 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     for y=1 to 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    for x=1 to 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    AFFI CHAGE:
                                                                 goto 2035
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CALCULREP:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  goto 3200
                                                                                                                                                                                                                                                   goto 2525
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      goto 1517
                                                                                                                                                                                                  COULEUR:
                                                  next x
                                                                                EMP=x1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0.0.0.0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     next x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       next x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     next x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        rem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    and
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2705
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4010
4020
4030
4035
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    3000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3105
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4040
4050
4060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1080
```

30 color 1,1,1,COLJ(x),2:pcircle x*50+250,200,20 for x=1 to 5

gosub POSSOURIS next x:TOUCH-0 while TOUCH >1 goto FIN Wend 6084 0609 9809

Poke CONTRL. 124 CONTRL+6.0 POSSOURIS: poke 0066 9905

PMY=peek (PTSOUT+2)-30 FOUCH=peek (INTOUT) PMX-peek (PTSOUT) poke CONTRL+2,0 VDISYS 9910 9915 9920 0866 9932 9925

poke ADDRIN+2,x1 and &HFFFF poke ADDRIN.x1/2~16 x1-varptr(CHALS) poke GINTIN.SIM 0000 0000 0010 0040

return

9935

ALERT

00001

11001 CHAL\$="(2)| VOULEZ-VOUS REFAIRE .0060 BUTTON=peek (GINTOUT gemsys 52 .0070 return FIN. 1000 0020

UNE PARTIE?][OUI 3 NON]"+chr\$(0) gosub ALERT 1010 SIM=1 1020 1030

if BUTTON-1 then goto 50 if BUTTON-2 then END 1050 goto 11020 2000 rem ********* 2005 rem *** FENETRE 1040

closew 0:closew 1:closew 3 WIHAN=3:gosub WINDDEL gosub WINDCLOSE FENETRE: WIHAN-3 2010 2020 2035 2040

CHWDs=" ST MIND "+CHR\$(0);TT=0 XW=00: YW=20: LW=639: HW=399 gosub WINDCREATE gosub WINDNAME gosub WINDOPEN 2065 2070 2060

WCOMP-1:XM-0:YM-20:LM-639:HM-399

2045

WIHAN-peek (GINTOUT) 12100 poke GINTIN, WCOMP 12110 poke GINTIN+2, XM 12120 poke GINTIN+4, YM 12130 poke GINTIN+6, LM 12140 poke GINTIN+6, LM 12150 gemsys (100) 12160 WIHAN*peek (GINTOUT WINDCREATE: return 2090 2080

poke GINTIN.WIHAN poke GINTIN+2, XW poke GINTIN+4.YW WINDOPEN: 2200 2220 2210

2250 poke GINTIN+6,LW 2250 poke GINTIN+8,HW 2250 gemsys(101)

```
14105 WRI=3:gosub SWM:coulet=0:gosub COULT
14115 CHAIN$="Created by BETTY software
                                                                                                                                                                                                                      191):taille=18:xp=570:yp=159:gosub CHAR
14135 CHAIN$="ST Magazine"
                                                                                                                                                           14120 CHAINS=CHR$(189) +"1987
                                                                                                                                                                                         :taille=10:xp=305:yp=090:gosub CHAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               14195 sound 1,15.8,4,5:sound 2.15.12.4
                                                                                                                                                                                                                                                         ':taille=10:xp=270:yp=350:gosub CHAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    14180 sound 1,0:sound 2.0:sound 3.0
14192 sound 1,15,6,4,5:sound 2,15,10,4
14080 data 545,133.24.0,900.545,230,24
                                                                                                                                                                                                                                                                                     ":taille=10:xp=285:yp=110:gosub CHAR
                                                                14095 read f.g.h.i.j:circle f.g.h.i
.j:sound 1.15,1,5,0:sound 1.0,0,0,0
14100 next x:sound 0,0.0.0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  14175 sound 1,15,1,4,5:sound 2.15.5,4 .5:sound 3,15,8,4,40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  14196 sound 1.0:sound 2.0:sound 3.0
14197 sound 1,15,1,4,5:sound 2,15,5,4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               14205 WRI=1:gosub SWM:F=0 :La=1:gosub
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   14193 sound 1,0:sound 2,0:sound 3,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    poke INTIN.2:poke INTIN+2.F
               2700,0000,497,157,36,0,900
                                  14085 data 497.206.36.2700.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                li:coulet=1:gosub COULT
                                                                                                                                                                                                                                                                        14140 CHAIN$="Version 3.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         restantes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         rem **** REGLE ****
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5010 rem **********
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             poke INTIN, coulet
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5:sound 3.15.8,4,40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   5:sound 3.15,3.5,40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5:sound 3.15,1,5,40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CONTRL+2,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   poke CONTRL+2,0
poke CONTRL+6,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               CONTRL+6.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CONTRL+6.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       poke CONTRL, 108
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CONTRL+6.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               CONTRL+2,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CONTRL+2.1
                                                                                                             14102 color 1.1,1,1,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          poke PTSIN, La
poke PTSIN+2,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            poke CONTRL, 16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CONTRL, 32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                poke CONTRL, 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    poke INTIN.WRI
                                                 .4090 for x=1 to 8
                                                                                                                                                                                                            14130 CHAIN$-CHR$(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                vdisys
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         VDISYS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       VDISYS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     vdisys
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  COULT:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          14170 wave 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             14412
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4340
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4350
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                4400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                4407
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              5000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               4410
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4415
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           5020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4335
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4411
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4280
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4305
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             poke INTIN+(i-1) *2, asc(mids(CHAINs,i.1))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           .242,391,121,450,242,450,121,450,242
14035 data 462,121,497,121,462,121,462
.242,462,242,497,242,533,157,533,206
14040 for x=1 to 22:if x=4 then F=1:gosub li
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       14045 read a,b.c,d:La=5:gosub li:linef
a,b,c,d:sound 1,15.1,5,0:sound 1,0.0.0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              14005 data 70,133,70,145,94,109,545,109
1568,133,568,230,545,254,35,254
14010 data 71,242,130,242,154,218,154
194,130,169,94,169
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     14075 data 94.133.24,900,1800,94,145,24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            14020 data 130,121,225,121,177,121,177,242,272,121,320,169
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       14077 data 130,194,24,0,900,130,218,24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              14030 data 379.121.379.242.391,121,391
                                                                                                                                                                                                  poke GINTIN+4,TT/2'16
poke GINTIN+6.TT and &HFFFF
poke GINTIN+8,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CONTRL+6, LEN(CHAIN$)+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           taille=10:gosub SETHIGH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    3430 taille=10:return
4000 FIRST:clearw 2:gosub
RECTANGLE:color 1,1.0.1,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                for i=1 to LEN(CHAIN$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             poke INTIN+(i-1)*2,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       poke INTIN, taille
                           poke GINTIN.WIHAN
                                                                                      poke GINTIN. WIHAN
                                                                                                                                                     poke GINTIN. WIHAN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      poke CONTRL.107
poke CONTRL+2,0
poke CONTRL+6.1
                                                                                                                                                                                                                                                 poke GINTIN+10,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          PTSIN.xp
PTSIN+2,yp
                                                                                                                                                                      poke GINTIN+2.2
TT=varptr(CHWD$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CONTRL+2.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  gosub SETHIGH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              poke CONTRL, 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              .242.379.121,379,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            14047 F=2:gosub li
                                                                                                                                                                                                                                                                    gemsys (105)
                                          gemsys (103)
                                                                                                       gemsys(102)
                                                                        WINDCLOSE
                                                                                                                                       WINDNAME
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    .4002 F*2:La=5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4004 F-2:La=5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            SETHIGH:
           2300 WINDDEL:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           14050 next x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1800,2700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .2700,3600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          vdlsys
                                                                                                                                                                                                                                                                                     return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             VDISYS
                                                           return
                                                                                                                           return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CHAR:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               poke
                                                                                                                                                                                                                                                                   2460
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3290
3300
3310
3340
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         3400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3420
                                                                                      2350
                                                                                                      2360
                                                                                                                                        2380
                                                                                                                                                                      2400
                                                                                                                                                                                                    2420
                                                                                                                                                                                                                                   2440
                                                                                                                                                                                                                                                   2450
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3240
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3270
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3280
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3360
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3370
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3410
                                                                        2340
                                                                                                                        2370
                                                                                                                                                        2390
                                                                                                                                                                                       2410
                                                                                                                                                                                                                    2430
                            2310
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2470
```

RC2\$-"droit à UNE aide:cliquez sur" RC3\$-"'AIDE', le 520 vous donnera une" RC4\$="des trames de la combinaison." if BUTTON=2 then goto PROGPRINCIPAL if BUTTON=2 then goto PROGPRINCIPAL BUTTON-2 then goto PROGPRINCIPAL if BUTTON=2 then goto PROGPRINCIPAL RC2\$="qu'une des trames appartient" if BUTTON-2 then goto PROGPRINCIPAL RC15="...tandis qu'1 pion gris dit" BUTTON-2 then goto PROGPRINCIPAL RC25="coups:1 pion noir signifie" RC1\$="Vous avez.durant la partie. RC35="la combinaison.le 520 vous RC45="la donnera.Bonne chance..." RC2\$="vous n'avez pas decouvert" RC3s-"à la combinaison, mais qu'" RC25="la combinaison de trames" RC1\$ ""Pour choisir une trame," 15300 CHALS="[0]["+RC18+"3"+RC28+"3 "+RC38+"3"+RC48+"][SUITE 3 ARRET RC2\$="choisi la combinaison" RC3\$="definitive.cliquez sur" RC15-"Là le 520 jugera votre" RC1\$="Il s'agit de découvrir" RC35="puis sur l'emplacement, RC4\$-"correctement placée..." RC1\$="Si au bout de 13 coups" RC3\$="imaginée par votre 520. RC1\$="Une fois que vous avez" RC2\$="cliquez sur 'ENTREE'," RC35="qu'une des trames est RC45="elle est mal placée." RC45="puis sur la trame." gosub TYP gosub DAL:gosub COUL RC4\$=""VALIDATION". .5310 CHAL\$-CHAL\$+CHR\$(0) goto PROGPRINCIPAL PTSIN+4.640 poke PTSIN+6.400 CONTRL.114 CONTRL+6.0 CONTRL+6.2 CONTRL+2.4 PTSIN.0 PTSIN+2.0 CONTRL. 23 gosub 15300 gosub 15300 qosub 15300 gosub 15300 gosub 15300 gosub 15300 gosub 15300 gosub ALERT RECTANGLE: RC4\$=" return return VDISYS SIM=1 poke poke poke poke poke poke poke poke 5045 5050 5060 5080 5165 5170 5175 5180 5190 200 5210 15240 5250 15330 20010 5065 5085 5160 5230 5235 5255 5052 5055 5070 5090 20015 20060 20065 20070 5040 5075 20005 20020 20040 20055 20025 20030 20035 20045 20050

poke CONTRL+2,1

20002

20210 data 1.4.0.0.0.0.5.10.4.0.6.3.3.8 .0.0.0.6.3.2.10.4.0.5.3.3.8 20211 data 0.0.0.5.3.0.2.10.4.0.3.3.3.8 .0.0.0,3.3.0.2.10.4.0.1,3.3.8 SOUNDGAGNE: restore 20210 CONTRL+6.0 CONTRL+6.0 poke CONTRL+2.1 poke INTIN.1 CONTRL+2.1 poke CONTRL. 24 poke CONTRL, 25 poke INTIN.8 return vdisys VDISYS return Wave 3 COUL poke poke poke 20120 20125 20135 20135 20140 20145 20145 20160 20200 20110 20100 20105 20115 20155

20220 data 10,4,0.6,3.3,9,4,0,6,3,1,10 .4,0,5,3,3,1.5,0,5,3,1,6,4,0,6,3,4 20300 for x=1 to 14

read n1.01.r1.n2.02.r2 sound 1.15,n1,o1,r1*3 sound 2.15,n2,o2,r2*3 20320 sound 1 20325 sound 2 20330 next x 20350 wave 7

20355 sound 1,15,6,5,0:sound 2,15,10,5 0:sound 3,15,1,6,25

0:sound 3,0,0.0.0 20365 return 20360 sound

20510 wave 7:restore 20515 20515 data 8,5.3.5.11.3.20.0.0.0.0.0.0 0.8,5.3.5.11.3.20.0.0.0.0.0.0 20520 data 9,5.3.5.12.3.20.0.0.0.0 20525 data 10.5,6.4.1.4.10.0.0.0.0 0.10.5.6.4.1.4.30,0.0.0.0.0.0.0 SOUNDPERDU: 20500

20530 data 1.5.3,5,7,4,40.6,5,12,4,8,3,20,20,0,0,0,0,0,0,6,5,12,4,8,3,20

20535 data 0,0,0,0,0,0,0,10,5,11,4,1,4,1,4,10,0,0,0,0,0,0,0,10,5,11,4,1,4,30 20540 data 6.5,10,4,6,4,25

20600 for x=1 to 21 20610 read n1.01.n2.02.n3.03.r 20620 sound 1.15.n1.01.0 20625 sound 2.15.n2.02.0 20630 sound 2.15.n3.03.r

next x:sound 1.0.0,0,0sound 2.0,0,0 sound 3,15,x,4,1:next x for z=12 to 1 step -1 for x=6 to 1 step -1 20650 20640 20635

sound 3.15,6,2,40:sound 3.0,0,0.0 for z=12 to 6 step -1 sound 3,15,z,2,1 next z return 20695 06902 20680 20685

sound 3.15.z, 3, 1: next

ST-O-SCOPE

poke INTIN. 2

return vdisys

20090

20085 20095

DAL:

Ce programme envoyé par Jean CONTER, écrit un Son nom: ST-0-Scope accessoire de bureau qui vous permet d'espionner votre ST.

mémoire, registres, contrôleurs périphériques) ST-0-Scope est un nouvel outil d'investigation ll s'agit en effet d'une sonde logicielle Permettant d'analyser périodiquement (200 fois profondeur des piles évaluée, l'allocation des par seconde) le contexte interne (contenus registres optimisée. etc... ST-0-Scope V1.0 les niveaux d'exécution des ď facilement repérées ainsi que les zones l'exécution d'une application: utiles peuvent ainsi inutilisées, les niveux dentifiés, variables SYSTEME offre 4 services: Pour l'ATARI ST. pendant

Dès qu'un des octets constituant modifié, ce long-mot est mémoire centrale (32 long-mots consécutifs). visualise un bloc de la affiché en vidéo inverse. un long-mot est 1) PANORAMA:

être incrémentée au moyen de la touche SHIFTD L'adresse d'origine du bloc peut droite) ou bien décrémentée parla touche A droite , ... SHIFTG (A gauche).

La valeur de l'incrément est de selon que CAPS/LOCK est \$10 ou de \$1000 inhibé ou activé. 2) HISTORIQUE: permet d'afficher la liste des valeurs prises par une variable (échantillonnage à 200 HZ)

Le format de la variable (octet, est sélectionné par une combinaison de touches: mot ou long-mot)

ALT+SHIFTD ==>mot CAPS+ALT+SHIFTG==>long-mot ==>octet CAPS+ALT+SHIFTD==>mot ALT+SHIFTG

L'adresse courante de la variable est modifiable en agissant sur la touche SHIFTG (incrémentation). La valeur de l'incrément (1, 2 ou 4) est fixée par le format de la variable (décrémentation) ou la touche SHIFTD analysée.

NB:une adresse impaire ne peut le format OCTET ... être obtenue qu'avec

3) REGISTRES: affiche le COMPTEUR ORDINAL. le registre d'ETAT et les 16 registres généraux du 68000.

Le registre A7 représente USP en et SSP en mode superviseur. touche SHIFTD permet de La touche mode utilisateur

"geler" l'affichage afin de pouvoir lire le contenu des registres.

La touche ALT permet de changer le mode et le niveau sur lequel la trace des 00.01,02.03,04.05.20.21.22.23.24.25 (valeur registres doit être effectuée. Les valeurs hexa de l'octet de poids fort du registre les suivantes: possibles sont

NB:ST-0-Scope s'exécutant sur est évidemment impossible de surveiller les niveaux 6 et les niveaux 4 et 6. il

FFFA03:registre des transitions actives (AER) FFFA05:registre de direction (DDR) FFFA19:registre de contrôle TIMER A (TACR) FFFA1B:registre de contrôle TIMER B (TBCR) FFFA1D:registre de contrôle TIMERS C & D 4) PERIPHERIE: permet de connaître les FFFA01:port parallele du MFP (GPIP) EC-adresse d'origine de l'écran vecteur (VR) AD=adresse de base pour DMA Parametres suivants: FFFA17: registre

四 త 8 FFFA07/09: validation d'interruptions A FFFA0B/0D:interruptions en attente A (IERA+IERB) (IPRA+IPRB) (TCDCR)

В FFFA13/15:masques d'interruptions A & FFFA0F/11:interruptions en service A (ISRA+ISRB) (IMRA+IMRB) FFFA27/29:caractère synchro+contrôle USART

B (TADR+TBDR)
D (TCDR+TDDR)

Remarques générales:

FFFA1F/21:données TIMERS A & FFFA23/25:données TIMERS C &

(SCR+UCR)

touche CONTROL étant enfoncée. Le service en Le passage d'un service au suivant est supérieur de la fenêtre d'affichage. De même, le mode CAPS/LOCK est rappelé dans cours est toujours indiqué dans le cadre réalisé par l'appui sur la touche ALT.

coin droit de cette fenêtre.

A%=VAL ("&H"+A\$): S%=S%+A%: PRINT#1

déroulants: il suffit pour cela d'appuyer simultanément sur CONTROL et sur les 2 oreilles de la souris: la fenêtre suit alors les La fenêtre d'affichage peut être déplacée afin de libérer de la place pour les menus déplacements de cette dernière.

ST-0-Scope utilise les niveaux

d'interruption 4 et 6. L'affichage est réalisé sur le niveau 4 (70 L'affichage est réalisé sur le niveau HZ)tandis que l'analyse est faite sur le niveau 6 (200 HZ). Les services PERIPHERIE et PANORAMA peuvent fonctionner sur le seul niveau variables n'est plus assurée pour le service 4 ; dans ce cas l'inversion vidéo des

L'arrêt de ST-0-Scope est provoqué par l'appui simultané sur les touches CONTROL. SHIFTG et SHIFTD.

PANORAMA

" auteur: Jean CONTER (juin 1987)" 7:?" assurez-vous qu'il reste au ?: INPUT" frapper 'RETURN' quand " générateur de STETHOSCOPE l'accessoire 'STOSCOPE.ACC'" 7:7" ce programme crée sur la disquette" moins 5 K libres": FULLW 2: CLEARW Pour ATARI ST' 110. 116 117 100

Vous serez pret... Yem ***** 120

OPEN "R", #1, "STOSCOPE. ACC": rem FOR I=0 TO 134 cause CHR\$(10) 130

D;

A%-VAL ("6.H"+A\$) FOR J-1 TO 10 5%-5%+A% G\$="0" READ AS S%=0 70

D\$=RIGHT\$(A\$.2):IF LEN(A\$)>2 THEN Gs=MID\$(As,1,LEN(As)-2)
PRINT #1,CHRs(VAL("&H"+Gs))

IF C%< >5% THEN ?CHR\$(7); "ERREUR : CHR\$ (VAL ("&H"+D\$)); READ C% NEXT J 220 240

7:?" PATIENCE: c'est bientot fini !..." FOR I=1 TO 1822:REM 1 A MILLE HUIT CENT VINGT DEUX sur la ligne":1000+1:END PRINT "OK pour ligne";1000+1 NEXT I CRC 260 265 265

FOR I=1 TO 4:5%=0 TO 16 FOR J=1 READ A\$ NEXT

PRINT#1, CHR\$ (255);

1024

?:?"en appuyant sur le poussoir RESET" 7"le fichier STOSCOPE.ACC existe ?"vous integrez cet accessoire à IF C%<>S% THEN ?"ERREUR CRC sur désormais sur votre disquette" ?" OK pour la ligne"; 2000+I CHR\$(A%); NEXT I:READ C% ligne": 2000+I: END CLOSE 1 NEXT J 279 290

FOR I=1 TO 10000 :NEXT I votre bureau !... 310 320 1000 1001

DATA 601A.0.118E.0.0.0.0.0.0.0.0.0.20096
DATA 0.0.0.2E7C.0.D94,33FC.A.0. 28694
DATA D98.4279.0.D9A.33FC.1.0.D9C DATA D9E, 4279, 0. DAO, 6100, 9FC. 33FA 4279,0,-7747 1003 1002

DATA 33FC, 4D. 0, D98, 33FC, 5, 0, D9C .EE0.0, A68. 5621 4279,0,-14857 1004

1005 DATA D9E,4279.0.DA0,6100.9D4.33FA DATA 0, D9C. 33FC, 1.0, D9E. 33FA. 9EA DATA 33FC, 23.0, D98, 33FC, 1.0. D9A EBB, 0, A66, 5539 ,33FC,1,-18613 1007 1006

1008 DATA 23FC, 0.930, 0, 104E, 6100, 996 1009 DATA A6A,6100,950,C79,28,0,A6C .33FA.E7A.0.-5500 0.DCE,-25879

1010 DATA A74, B07A, 9BA, 66E6, 6102, 60E2 ,23FC.0,940.0, 6830 11 DATA 104E,6100,970.33F9,0,F0E.0 .A64,C79.1,-11101 12 DATA 0,A64,6700.E,487A,C.3F3C,26 ,66F2,3039,0, 8946

. 4E4E.5C4F, -23561 1013 DATA 4E75.40E7,41FA,8E6.91FC.0.0 .2008.41FA.90.-12598 1014 DATA D058.91FC.0.9D4,66F6,41FA .FFE2.41F0.87.838. 32681 1015 DATA 2.E1B.660C.303C.2700.4EA8 .D97C.46DF,4E75,48E7,-11836

DATA C040,46FC,2700,117C.1,8,117C .0.9.117C, 25282 1017 DATA 2.A.117C.24.B,20BC,0,400 ,217C,0, 22511 1016

2278,456,D2FC, 31522 9 DATA 20,7207,4AA1.57C9.FFFC.661E 2288,41FA,90C,3141. 6522 0 DATA E,43F8,114,41FA,41E,B1D1 1018 DATA A90,4,317C,30A.C,41FA.38 6708, 23D1, 0. ABC, -11672 1019 1020

3 DATA 6C0,70FF,7204,2140,280,20C0 51C9,FFF8,7001,2200, 4613 44 DATA E299,D0FC,3C,7400,2141,1E0 20C1,2142,1E0,20C2,-20585 DATA 2288,4CDF.203,4E73,49FA.8EA DATA 1E38,8203,E18F,2647,D6EC,C 204B, 41E8, FD30, 43FA, 8806 7E00,1E38,8201,E14F, 1021 1022 1023

1.900.FFF9.4900.6145 32 DATA 1.30E0.FFF9.1CE0.C98D.901 .1551.901.ID89.4901.-23260 33 DATA 1505.30E0.D519.41FA.7FC.5897 -4E75.43FA.808.51C8.-22070 34 DATA 10E.2014.7407.7203.6100.136 30 DATA 6A48.7000,723E.20C0.20C0 .20C0,20C0.20C0.D0FC.3C.-16002 31 DATA 51C9.FFF0.4E75.1CE0.FFF9.900 DATA 4258.20DA.DOFC.44.51CA.FFF2 2142.1E0.20C2.2142.1E0.20C2 .6004.6100.224.C2C. 14518 35 DATA 4.A.674E.C2C.2.A.6724.7607 DATA 3C. 7204, 2009, 2009, DOFC, 48 ,43FA,68A,D3CO,45FA, 21355 28 .DATA 42.838.4.E1B,6704,D4FC.14 1027 DATA FDD8.7007.C02C,8.C0FC.1E .51C9, FFF6, 204B, 41E8, 14632 ,2140.1E0,20C0,D0FC,-25436 204B, 4240, 102C, 8, -1811 7404.20D9,30D9.6243 .1019.B3EC, 5316 1028 1029 1033 1035 1032 1034 030 1031

.612E.51CB.FFFC.601E.-27538 1037 DATA 6126.6124.51CB.FFFA.6014 .7603.3019.7201.B3EC.4. 16432 1038 DATA 6EEA.613C.610E.51CB.FFF0 .41E8.21C.51CA.FFAE.4E75. 26336 1039 DATA 6000.1EE.7602.2019.7201.B3EC 1040 DATA 6100,1DA,51CB.FFEC,41E8,21A 1036 DATA 4.6E08.616A.51CB.FFF4,6025 4.6E16,6100,CA,-4646

1042 DATA E158.2641.45FA.4EE.E958.720F .C240.D4C1.1212.E94B. 16454 1043 DATA 8601.122A.10.E94C.8801.122A .20.E94D.8A01.122A.2424 1044 DATA 30.E94E.8C01.122A.40.E94F .8E01.51CA.FFCC.4242.27887 1045 DATA B6FC.2.660A.E14B.E14C.E14D .E14E.E14F.3082.3143.6834 1046 DATA 50.3144.A0.3145.F0.3146.140 1041 DATA 1A8.60E8.48E7,7030.7403.600A 51CA, FF88, 4E75, 6100, -1702

.3147.190.3142.-1272 1047 DATA 1E0.5448.4CDF.COE.4E75.51C8 .BE.2454.7407.200A, 2165 1048 DATA 7203.6124.7603.7201.4A51

.6702,4481,201A.6116.5C49.-29064 1049 DATA 51CB.FFF0.41E8.21C.51CA.FFE0 ,7000,7206.6000.FE78. 10215 1050 DATA 48E7.7020.2641.7407.45FA.44A .E998.720F.C240.D4C1.-28613 DATA 8A01.122A.30.E98E.8C01.122A .40.E98F.8E01.51CA.-4690 8801.122A.20.E98D. 316 1051 1052

1055 DATA E18E, 6, 1C, E18F, 2082, 2143, 50 1054 DATA 601A.B6FC.1.6714,7400.E18B .2144.A0.2145. 18557 1056 DATA F0.2146.140.2147.190.2142 .1E0.5848.4CDF.40E, 4772 4683,4684,4685.4686,4687.-18688 E18C, 4, 1C, E18D, -26897

1053

224A.300A.E258.54CB.FFEA.3111 1061 DATA 6136.D0FC.21C.51CB.FFDE.347C .A0.51CA.FFD4.4E75. 23334 1062 DATA 6000.FF0E.7000.2080.2140.50 .2140.A0.2140.F0. 21806 1063 DATA 2140.140.2140.190.2140.1E0 .5848.4E75.7000.3080.-20563 1064 DATA 3140.50.3140.A0.3140.F0.3140 1065 DATA 3140.1E0.5448.4E75.61DE,303C .EC.6100.FEIC.200B.-6134 E148.1038.860D.7201.6100.-16558 1066 DATA 906C.C.7201.61A8.61AA.303C .AD.6100.FE08.7000,-14916 1067 DATA 1038.8609.4840.1038.860B 1059 DATA 613E.DOFC.21C.347C.DO,7401 DATA 2019.7201.614A.614C.616A 1060 DATA 6100.FE8E.2019.7201.611E DATA 4E75.51C8, A4.102C, B.41E8 3019.7201.6100.FEA0.6140. 6420 7607.6150.614E.300A, 18002 FD8E, 6100. FEBC. 204B. 28821 .FE78.1011.6100.FDCA, 14381 FE66.109.0.6100.FDAE. 4706 .140.3140.190.-1296

1071 DATA D2DA.6100.FF6C.41E8.21C.51CB .FFD2.4E75.6.FFFC. 5982 DATA 38.7606.7203.6190.2009.6100 DATA 8.FFFA.A.8.FFFC.6.E.FFF4.4 FE, 26 1070 DATA 6100.FF62.D2DA,2009,6100 .FD02.43F8.FA01.45FA.-1985 1072 DA .FFFE, 1068

1073 DATA 6.4AA7,48E7,FFFE,49FA.4DA .2F6C.10.3C.1A38. 11350 1074 DATA E1B 805.2.6700.BE.805.3.6670 .42Cc.9. 11917 1075 DATA 7003.C038.DFE.C00.3.662E .3038.26E0.E648.C40.—1526 1076 DATA 3C.6D02.703C.3238.26E2.C41

77 DATA C2FC.50,640,2D0,D280,241 FFFE.3941.C.805,-7571 .148.6D04.323C.148,-7003

1078 DATA 0.6772.805.1.676C,23EC,10.0 1079 DATA FB80 2278.456.7207.926C.E. .D2FC.20.42A1.51C9.-29099 1080 DATA FFFC,4CDF.7FFF,4E75,4AEC.9 .6BF4,294,FF.FFE.-10807 .114.41FA, 15854

,707,107,704, 11821 1109 DATA 707,506,706,704,9FFF,1DC1 81CC.CE70,8000,2082,-14187 110 DATA 4211,2942,9FFF,189A,5991 1260,8000,482,4051,2842,-26382 1111 DATA 9FFF,3881,838C,6970,2538 99C9,92E0,2541,252A,5280,4939 1112 DATA 3D31,25CA,52CO,2509,254A

1113 DATA 338C.8980.252D.4A52.DA40

.D280,2571,1929,CCE0.38C9, 5841

, 39EB, 4B9E, ABC0, 2129, 4A92, -23601

DATA 8A40.2129.3252.8A40.39CC DATA 3996,989C,C600.2912,8494

.9DDC.E700.2510.A092.8800. 29765 .8100,25CC.B892,EE00,39DC,-13038 ,399C,B9EC,E580,2114,A128,-26260

,6710.1AEA.1. 7572 1083 DATA C2C,2,A.6704.3AEA,2,294D.4 .6058.7007,-22568 1081 DATA 7007.C02C.8.6602.7004.5340 1082 DATA 4BFA.442.2454.1AD2,C2C.1.A 1940.8.51C8.E6:-14985

1088 DATA 6AEE.4294,60EA.C2C.4.A.673A,43FA,3FC,C2C,-10750 .084 DATA C02C.8.51C8.CC.2A6C,4,2454 .E25D,640A,7000,102C, 867 1087 DATA A,D194,6096,E25D,6410,7000 .805.3.671A.-12114 1085 DATA 7002.E25D.650E.E25D.6438 .7001.805.2.6702.7004. 19728 1086 DATA 1940.A.60A.4A78.E42.6A22 .102C. A, 9194.4A94.-11009

DATA A500.21D2.A12E,95C0,13.1.1.

1119 DATA 2020.5354, 2D4F, 2D53, 636F .7065.2020.0.5B31.5D5B. 31382 20 DATA 2053.6F6E.6465,204C,6F67

DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

,6963,6965,6C6C.6520,706F.-26468 1121 DATA 7572,2041,5441.5249,2053

1120

DATA B92E.E5C0.2512.A528,9500

DATA 2012.BOAD, FFFC, 6710, 43FA, 3D2 77 DATA 1,6708,B491,6EB4,9591,60B0 2454,43FA,30A,343C, 8227 88 DATA 1F,B38A,5449,56CA,FFFFA,6708 5269,FFFB,51CA,FFF0, 27097 99 DATA 6000,FE84,51C8,FE80,43FA,2E6 DATA 2.A,6714.2454,1012,B02D,FFFF 01 DATA 670C, C00, 25, 6D0E, 422C, B, 600C, 197C, 20.B, -25559
02 DATA 6004, 522C, B, 244F, 302A, 40 805.0.66EE.4A78.-20713 00 DATA E42.6A2A.805.3.6724.102C.B COO.5.6D16. 28906 ,6744.BBC9.6D02,-9279 1090 DATA 534D.1AC0.6036.294.FF.FFFE .1000.805.0.6712, 162 1096 DATA 2478,42E.94FC,80,95C2,85D1 34 DATA 4259.22DA.51CA.FFFA.603E 51C8.5C,224C.4A78.E42.-7073 35 DATA 6A32.7410.805.4,6704.343C 2454,3012,B06D.FFFE.-10587 1 DATA 672A,BBC9,6D02,554D,3AC0 DATA 294D.4.6000.FEF8.51C8.E4 .601C, 294.FF, FFFE, 2454, -22525 .BBC9.6D02.594D.2AC0. 11375 2454, 43FA, 358, 741F, -17734 6DC2.D591,60BE.805,-18997 1092 1094 1098 1095 1099 1100 1101 1093 1097

.FFF.FFFF.FFFF. 28299 2001 DATA 0.0.0.2.8.6.8.5.6.0.8.8.6.6.0. DATA 8,8.8.6.4.C.C.8.10,4.A.4,8 2003 DATA 4A.3A.1.1.1.1.1.1.1.60.4.4 2004 DATA 8.8.8.6.4.16.10.8.8.8.6.8 4.4.4. 256 . 160 . 1E, E 2002 DATA FE0E. 4AEC. 8.6088.702.707.507 DATA FFFC, D4FC, A, 801, 5, 6602, 4E6A DATA 706,707,506,101,504,401,505 DATA 502,707,707,702,707,706,405 1108 DATA 101,504,501.505,405,404,707 DATA 66AE.8AC.7,8.22EA.42.32C0

in Or m

.DAU.33FC,-11444 34 DATA 1.0.DCE,60C2.FFFF.FFF.FFF

1134

.3200.E049.B22C.B.-13452

.22CA.608A,51C8, 26256 700E.22DA.51C8.-22011

1104

1105

1103

1102

707.707,706.-11858 .505,405,404, 12076 1107 DATA 502 202 706.502.401, 15405

1106

30 DATA 23FC.0.A6C.0.104E.43FA.FEF8 .45FA.3B2.700F. 15203 31 DATA 34D9.51C8.FFFC.223C.0.9D4

1132 DATA 33FC.34.0,D98.33FC.1,0,D9A .33FC.1.-18596 1133 DATA 0.D9C.33FC.1.0.D9E.4279.0

303C.C8.4E42.4E75,-32664

DATA 0. D9A. 33FC. 7. 0. D9C. 33FC. 1.0

1128 DATA 0.104E.0.10EE.33FC.19.0.D98

.33FC.10.-26891 .D9E.-28460

1129 1130 1131

,FOE, 22655

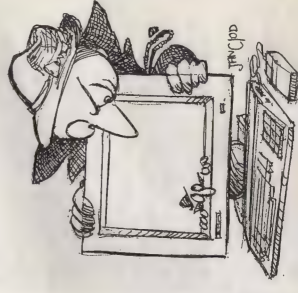
DATA 205D.0.0.D98.0.DAE.0.DCE,0

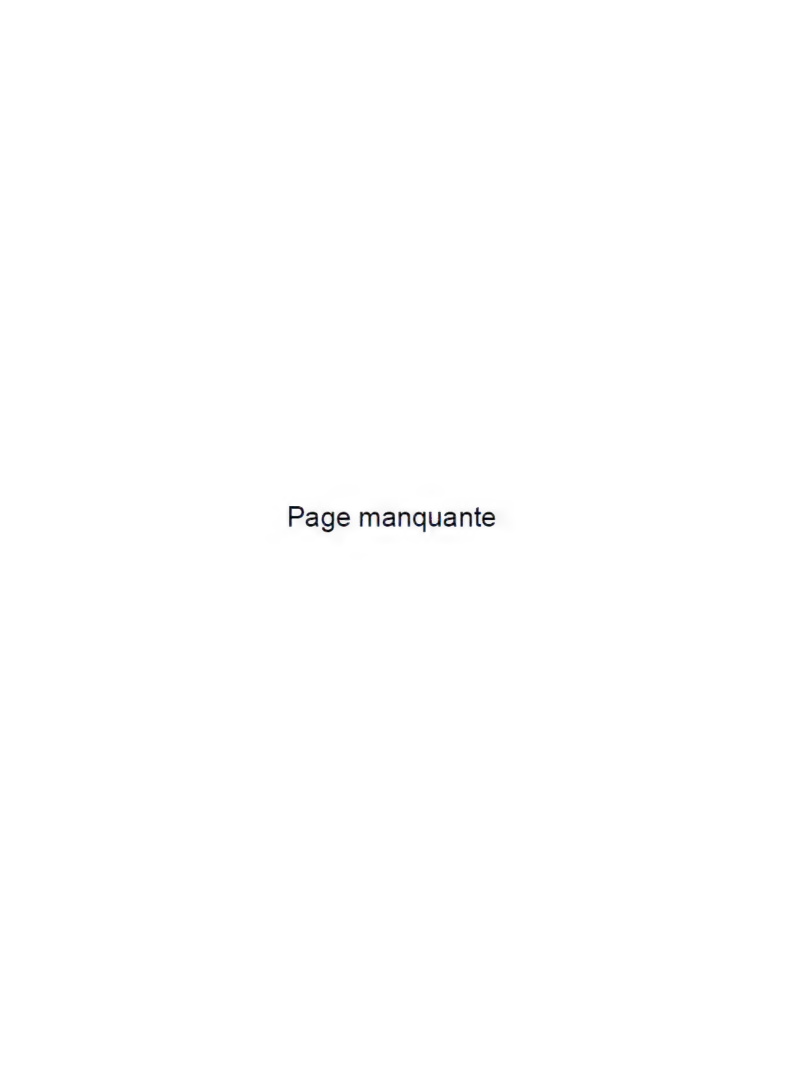
.7320,3220,7368.6966,7473,-8867 26 DATA 205D,5B20,4967,6E6F,7265 .7220,7C20,4C61,6E63,6572,-19410

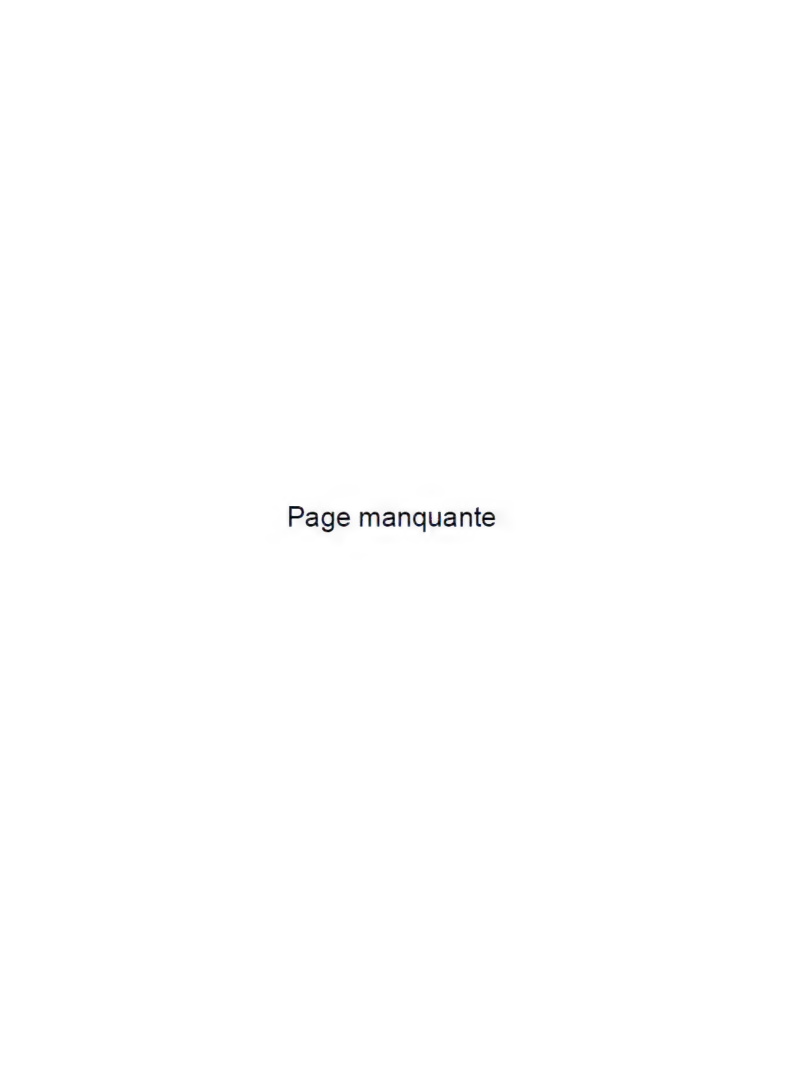
1126 1127

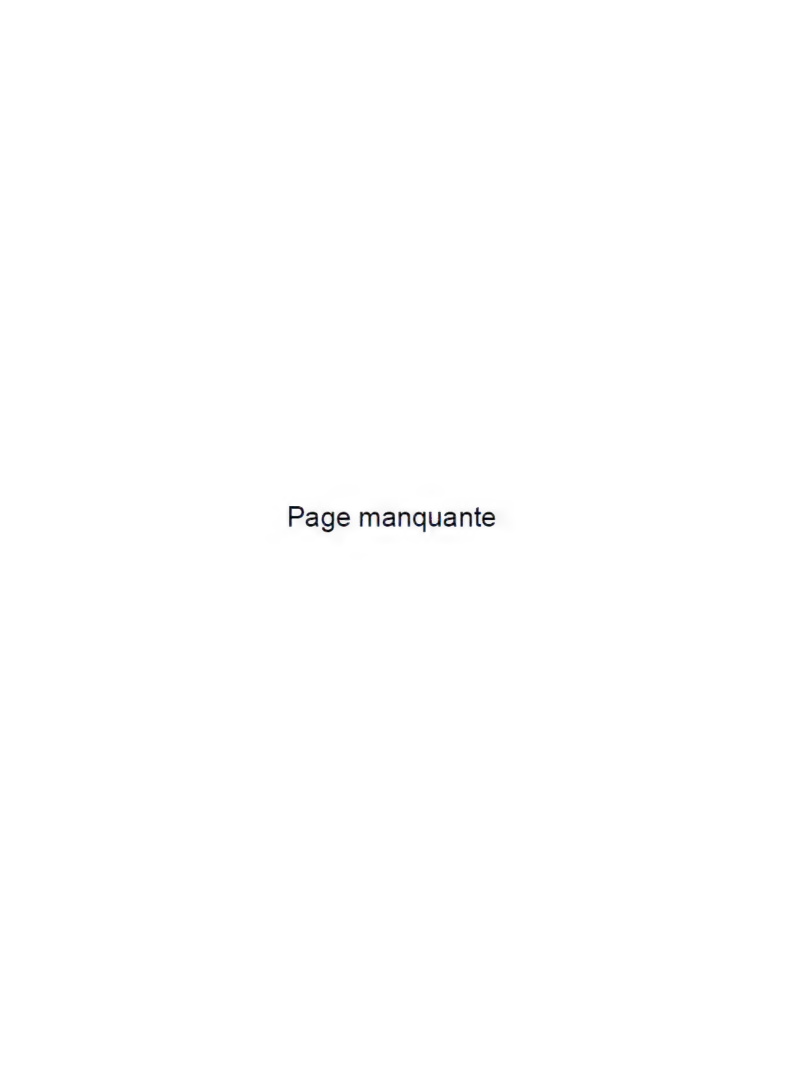
,5420,2020.20.2020,2020, 4400 22 DATA 2028,4329,204A,6561,6E20 ,434F,4E54,4552,2031,3938,-30854 23 DATA 3700,2020,2020,2020

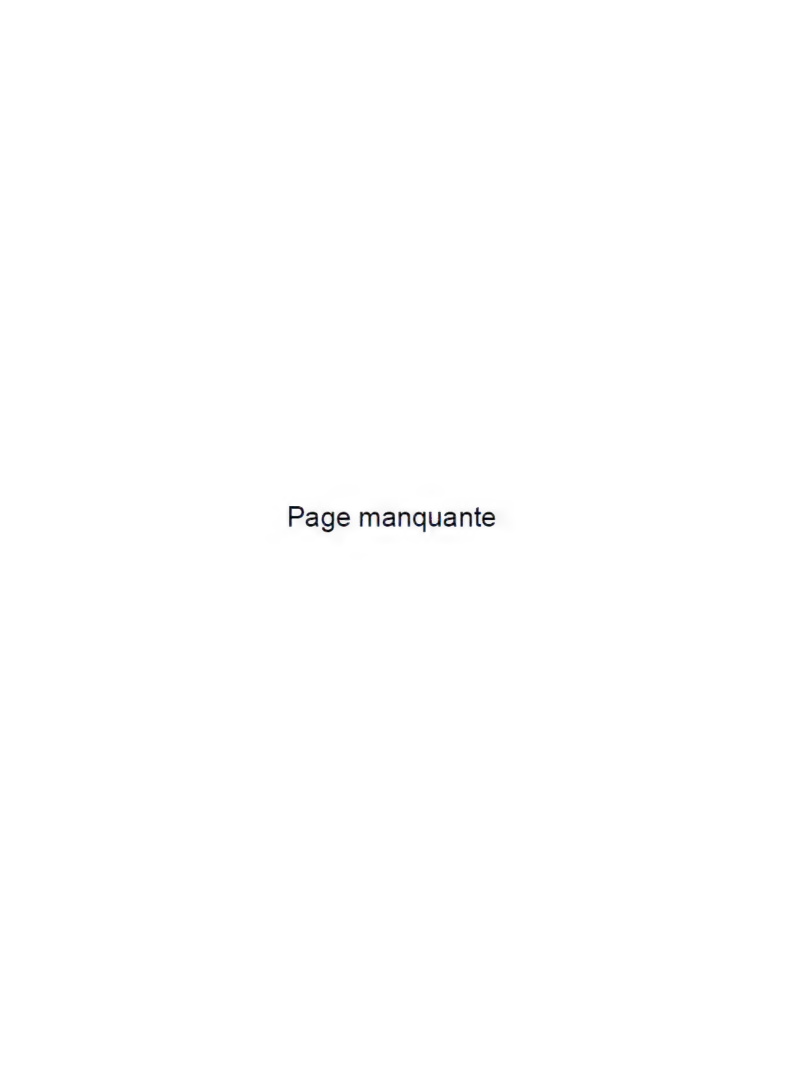
. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2250. 2250. 2250. 2020











Ce programme en ST BASIC est semblable à un Strip Poker, si ce n'est qu'ici le jeu est le 421.

fullw 2:clearw 2:color 2.2. L=INT (RDE*30)+20 FOR I=0 TO L SOUND 1.15.8.4.0 A(1)=INT (RND*6)+1 A(2)=INT (RND*6)+1 A(3)=INT (RND*6)+1 GCTOXY 29.2.7A(1) GCTOXY 29.2.7A(1) GCTOXY 41.2.7A(3) GOTOXY 41.2.7A(3) GOTOXY 30.12:? "1"; "SUOV CIRCLE 275.113.20 CIRCLE 328.113.20 CIRCLE 381.113.20 RANDOMIZE 0 COLOR 2.3.3 CIRCLE 275.23.20 CIRCLE 326.23.20 CIRCLE 381.23.20 coLOR 2.2.2 a=1:gosub 900 GOSUB 5000 7000 GOSUB CLEAR

SOUND 1.0.0.0.0.0=0
FOR I=1 TO 3
IF A(I) >= A(I+1) THEN 160
Y=A(I):A(I)=A(I+1):A(I+1)=Y:V=1
NEXT

IF V=1 THEN 151 GOTOXY 29.2:7A(1) GOTOXY 41.2:7A(2) GOTOXY 41.2:7A(3) NL=(A(1)*100)+(A(2)*10)+A(3) POKE CONTRL:124:KEY=0 POKE CONTRL+2.0 FOKE CONTRL+4.1 77 72 74 74 80 80 81 82

CONTRL+6.0 POKE CONTRL+8,1 POKE

IF KEY=0 THEN Q=Q-.1:GOTO 180
IF KEY=1 THEN Q=Q+.1:GOTO 180
FOR I=0 TO 1000:NEXT
FOR I=0 TO Q
SOUND 1.15.9.4.0 KEY=PEEK (INTOUT) VDISYS (1) 0=0+.1

1 IF 0=2 THEN A\$="VOTRE PULL."

1 IF 0=3 THEN A\$="VOTRE PANTALON"

1 IF 0=4 THEN A\$="VOS CHAUSSURES"

1 IF 0=5 THEN A\$="VOS CHAUSETTES"

1 IF 0=6 THEN A\$="VOTRE CHEMISE"

1 IF 0=7 THEN A\$="VOTRE CHEMISE"

1 IF 0=7 THEN A\$="VOTRE SLIP"

1 GOTOXY 38.7:7 "A VOUS DE RETIRER"; 7

1 GOTOX 38.7:7 "A VOUS DE RETIRER"; 7

1 GOTO 6000 0 IF NL-421 AND NF< >421 THEN 0-0+1:GOTO 400 1 IF NF-421 AND NL< >421 THEN A=A+1 2 IF NF-NL THEN GOTO 20 3 IF A<1 THEN A=1:GOTO 20 GOSUB 900 IF NL<NF AND NL<>421 AND NF<>421 IF NL>NF AND NL<>421 AND NF<>421 Y=B(1):B(1)=B(1+1):B(1+1)=Y:V=1IF 0=1 THEN A\$="VOTRE MANTEAU" GOTOXY 29.12:?B(1) GOTOXY 35.12:?B(2) GOTOXY 41,12:?B(3) NF=(B(1)*100)+(B(2)*10)+B(3) FOR I=1 TO 3 IF B(I)>=B(I+1) THEN 240 FOR I = 0 TO 2000: NEXT SOUND 1,15,8,5,0 NEXT:Q=0 SOUND 1,0,0,0,0* GOTOXY 29.12:7B(1) GOTOXY 35.12:7B(2) GOTOXY 41.12:7B(3) B(2)=INT (RND*6)+1 B(3)=INT (RND*6)+1 THEN 0-0+1:GOTO 400 IF V=1 THEN 231 THEN A=A+1 GOTO 20 NEXT 261 270 271 272 280 280 290 400 400

: A\$ FOR I-0 TO 5000:NEXT:GOTO 20

1050:GOSUB 1080:GOSUB 1000:GOSUB 1000 COLOR 2,2,2:PELLIPSE 125,70,40,58 FOR I=0 TO 1000:NEXT -- dessin --

906 006

1 IF A=2 THEN GOSUB 1000:GOSUB 1100 2 IF A=2 THEN GOSUB 1120:GOSUB 1100 3 IF A=3 THEN GOSUB 1120:GOSUB 1100 1050:GOSUB 1080:GOSUB 1120:GOSUB 1100 4 IF A=3 THEN GOSUB 1120:GOSUB 1100 5 IF A=4 THEN GOSUB 1140 1050:GOSUB 1080:GOSUB 1150:GOSUB IF A=4 THEN GOSUB 1140:GOSUB

1050:GOSUB 1080:GOSUB 1150:GOSUB 1160 IF A=6 THEN GOSUB 1210:GOSUB IF A=5 THEN GOSUB 1140:GOSUB IF A-6 THEN GOSUB 1000:GOSUB 1160:GOSUB 1190 IF A=7 THEN GOSUB 1000:GOSUB 1160:GOSUB 1190

921

B(1)=INT (RND*6)+1

1050:GOSUB 1080:GOSUB 1150:GOSUB 1160

1160:GOSUB 1170:GOSUB 1100 7 IF A=5 THEN GOSUB 1000:GOSUB

1050:GOSUB 1080:GOSUB 1150:GOSUB 1240 1230:60SUB 1190:60SUB 1150:60SUB 6000 IF A=7 THEN GOSUB 1210:GOSUB - tete RETURN

LINEF 50.10.200.10
LINEF 50.140.200.140
LINEF 50.140.50.10
LINEF 50.140.50.10
LINEF 50.140.50.10
LINEF 200.140.200.10
FILL
51.80.COLOR 2.0.0
ELLIPSE 125.25.8.6
ELLIPSE 125.25.8.6
ELLIPSE 132.25.8.6.2400.3600
ELLIPSE 112.6.108.26
ELLIPSE 121.24.8.2.700.1100
ELLIPSE 121.24.8.2.700.1100
ELLIPSE 129.24.8.2.700.1100
LINEF 124.27.126.26
LINEF 124.27.126.26
ELLIPSE 124.27.126.26
ELLIPSE 125.27.4.2.2000.3400
RETURN

ELLIPSE 115.38.12.8.500.1600
ELLIPSE 135.38.12.8.300.1400
LINEF 103.36.100.43
LINEF 146.36.149.43
LINEF 146.36.149.43
LINEF 101.44.112.46
LINEF 107.45.117.44
LINEF 131.45.131.44
LINEF 132.43.142.41
LINEF 132.43.106.41 -- BRAS

ELLIPSE 108.32.4.9.2700.3300 ELLIPSE 141.32.4.9.2000.2700 RETURN

LINEF 110.36.112.41 LINEF 139.36.137.41 LINEF 118.45.132.45 CORPS

LINEF 112 47 109.70 LINEF 138.45.141.70 LINEF 110.71.140.71 LINEF 117.30.124.35 LINEF 133.30.124.35 PCIRCLE 125.37.1:PCIRCLE 125.43 -- MANTEAU RETURN 1093 1094 1095 1096

PCIRCLE 125.55.1:PCIRCLE 125.61.1 color 2,3,0 fill 125,35;fill 123.50:RETURN '--- JAMBES & PIEDS ---LINEF 115,71,115.75 PCIRCLE 125, 49,1 099 099 100 1102 1103 1105 1105 101

02 LINEF 116.75.117.84 03 LINEF 116.84.117.88 04 LINEF 118.89.124.89 05 LINEF 125.88.126.78 06 LINEF 126.78.126.71:color 2.1 0.fill 123.75 0.fill 123.75 08 LINEF 117.85.124.85 10 LINEF 135.71.134.88 11 LINEF 133.89.126.89; fill 128.75 1108

```
GOTOXY 20,11:? "-> UN SLIP (OU CALECON)
POKE CONTRL,124
POKE CONTRL+2.0
POKE CONTRL+4.1
POKE CONTRL+6.0
POKE CONTRL+6.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        GOTO 5055
FOR I=0 TO 1000:NEXT:CLEARW 2:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  10 GOTOXY 24,7 ; A$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GOTOXY 10.2:? "AVANT DE COMMENCER
VOUS DEVEZ PORTER CES VETEMENTS"
COLOR 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        XS=PEEK(PTSOUT)
YS=PEEK(PTSOUT+2)
KEY=PEEK (INTOUT)
IF KEY=1 OR KEY=2 THEN GOTO 5100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  GOTO 5055
IF XS>245 AND XS<300 AND YS>160
YS<185 THEN GOTO 5500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      GOTOXY 20.5:? "-> UN MANTEAU (OU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          S GOTOXY 20.10:? "-> UNE PAIRE DE CHAUSSETTES"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   21 GOTOXY 20.6;? "-> UN PANTALON"
22 GOTOXY 20.7;? "-> UNE CHEMISE"
23 GOTOXY 20.8;? "-> UN PULL (OU
SWEET-SHIRT)"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               GOTOXY 20.9:? "-> UNE PAIRE DE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FOR I=0 TO 10000:NEXT:GCTO 1
    LINEF 197.115,246,140
LINEF 345,115,296,140
LINEF 296,140,246,140
LINEF 296,140,246,140
LINEF 296,140,246,160
LINEF 296,160,246,160
COLOR 2.2.2;FILL 250,150
LINEF 260,60,270,70
LINEF 260,60,270,70
LINEF 260,60,270,70
LINEF 260,100,250,95
LINEF 260,100,250,95
LINEF 290,95,270,125
LINEF 290,95,270,125
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IF KEY-0 THEN GOTO 7030 CLEARW 2:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CHAUSSURES (OU CHAUSSONS)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    COLOR 1.0.0
FOR I=0 TO 170
LINEF 210.1.700.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  POKE CONTRL.124
POKE CONTRL.42.0
POKE CONTRL.44.1
POKE CONTRL.6.0
POKE CONTRL.6.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               VDISYS (1):KEY=0
KEY=PEEK (INTOUT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          VDISYS (1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               COLOR 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               BLOUSON)"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     AND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            7024
                                 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        5120
5500
6000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    7015
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5063
5063
5065
5070
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5075
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5090
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             6013
6020
6030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        7000
7005
7010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      7020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            7030
7040
7041
7043
7045
7045
7046
7050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 7021
7022
7023
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5071
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        COLOR 2,1,1
GOTOXY 20.1:? "ENTREZ DANS LE MONDE DU"
ELLIPSE 150,35,15,5,800,2800
ELLIPSE 144,43,15,5,2400,1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ELLIPSE 170.120.28.15.200.1600
ELLIPSE 370.120.28.15.200.1600
LINEF 142.116.100.170
LINEF 398.116.440.170
ELLIPSE 125.110.60.70.3000.3400
ELLIPSE 415.110.60.70.2000.2400
ELLIPSE 238.115.60.52.2000.2700
ELLIPSE 302.115.60.52.2000.2700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               LINEF 167,31,187,31
LINEF 177,31,177,47
LINEF 200,31,200,47
LINEF 205,35,18,5,2600,1000
LINEF 237,31,237,47
LINEF 253,31,237,47
LINEF 253,31,253,47
LINEF 256,35,17,5,2600,1000
LINEF 310,40,390,31
LINEF 310,40,340,40
LINEF 310,40,340,40
LLIPSE 362,35,15,5,3200,1800
LINEF 350,47,380,47
                                                                                                                                                                                                         COLOR 2.0,0
ELLIPSE 131,38,6,4.2200,200
PCIRCLE 116,38,1
ECIRCLE 132,38,1
ELLIPSE 118,38,7,4,1500,3200
RETURN
LINEF 126, 78,126,71
LINEF 117, 98,124,95
LINEF 135,71,34,88
LINEF 135,71,34,88
LINEF 133,89,126,89
LINEF 126,88,133,89
LINEF 126,85,133,89
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    COLOR 2.0.0
LINEF 125,55.122,50
LINEF 125,55.124,50
LINEF 125,55.126,50
LINEF 125,55,126,50
LINEF 125,55,130.50
LINEF 125,55,120,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               COLOR 2.2.2
LINEF 117,46,124,48
LINEF 124,48,130,46
LINEF 113,48,134,54
LINEF 127,54,136,48
LINEF 127,54,136,48
FILL 125,52
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 - PRESENTATION
                                                                                                                                                                                        --- SEINS
                                                                                                                                                                 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5021
5022
5023
5024
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5031
5032
5033
5034
5035
5036
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LINEF 112.36.118.37
LINEF 119.37.125.36
LINEF 125.36.132.37
LINEF 133.37.136.36
ELLIPSE 118.38.7.3.1800.200
ELLIPSE 131.38.7.3.1800.200
COLOR 2.0.0.FILL 120.38:FILL 128.38
RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          :COLOR 2.0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LINEF 126.65.126.52
COLOR 2.0.2:LINEF 117.45.130.45
RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ELLIPSE 119.56.6.2.1500.3600

ELLIPSE 130.56.5.2.1500.3600

ELLIPSE 130.56.5.2.1800.3600

LINEF 130.57.5.2.1800.3600

LINEF 120.57.120.48

LINEF 120.57.120.48

LINEF 130.57.130.50

LINEF 130.57.130.50

LINEF 129.57.129.50
                                                                                  LINEF 114.47,111,52
LINEF 111.53,115.65
LINEF 116.66.115,70
LINEF 136.46,137.52
LINEF 126.71,126.65
ELLIPSE 126.67,10.2.50,1800
COLOR 2.0.0:FILL 126.60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LINEF 113.40,117,41
LINEF 136.40,132.40
COLOR 2.3.0:FILL 125.35
RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       COLOR 2.0.0
LINEF 117.46.124.48
LINEF 124.48.130.46
LINEF 113.48.124.54
LINEF 124.54.127.54
LINEF 127.54.136.48
FILL 125.52
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               LINEF 115.71.115.75
LINEF 116.75.117.84
LINEF 117.84.117.88
LINEF 118.89.124.89
LINEF 125.88.126.78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             - JAMBES & PIEDS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    - SOUS TIFS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    - TRICOT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          --- hanche
                                                                  - JUPE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   - BAS
                                                                                                                                                                                                                                                                             RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      RETURN
```

ROURAE

MOSE

If Hanu(O)=19 ! Paintworks Alert 2." Qualle résolution?",1,"BasseiMoyenne",Rez Sub Rez,1

If Menu(0)-20 | Art Director

@Transformation

Rez-0

RS-"A"

@Transformation RS="P"+Strs(Rez)

If Hanu(O)=18 | Bit image Alart 2," Guelle résolution? ",1,"Basse!

Hoyenne! Haute", Rez Sub Rez, 1 Rs*"B"+Strs(Rez)

ETransformation

If Menu(0)-17 ! Doudle

elransformation Rs-"D"

Alert 2," Vous stas sur? ",2," NON : QUI ",Rep If Rep=2

If Manucol-23 | Bye bye

eLib.memoire Endif

Adx-Adox+33000 ! Adox=adresse de chargement. Xx-Adx+32000 ! Adx-adresse de traveil (écren 1) Fileselect "*.*", ", Nom\$! Xx-écren 2.

Procedure Chargement Palettes***

Manu Off

Bload Noms, Adox For N=Adox+4 To Adox+36 Pslatte5=Pslatte5+Chrs(Pesk(N))

Bmove Adok+128,Adx,32000 Drg=0

Im.char! =-1

If Rns-"SC1"

RnS-RightSCNoms, 3) If Rns-"NEO" Or Rns-"SCO"

Len(Nom\$)>2

Ce programme en GFA Basic permet de convertir une image de n'importe quel formet à n'importe quel autre, et de n'importe quelle résolution à n'importe quelle autre. Comme le processus de manipulation des bits est très lent en GFA, deux routines assembleur orts très lent en GFA, deux L'optimisation de l'appel de ces routines n'est pas routines assembleur ont été incluses.
L'optimisation de l'appel de ces routines n'est pas parfeite, car le compilateur n'accapte pas les formules trop compilaxes (ex: DPOKE X, C:VCL: DPEEKX)). Cela rajoute quelques lignes au programmes et doit lui feire perdre qualques microsecondes par-ci par lâ, mais ce n'est pas excessif. Mode d'emploi: sélectionnez "Charger" dans le menu "Fichter", puis choisissez l'image que vous voulez transformer. Les extensions autorisées sont: NEI (Néochrome), PII, PIZ, PIZ (Degas), SICO, SIZ (Pairtworks, alias N-Vaision), ARI (ART Director) et DOD (Doodle). Choisissez ensuite dans le menu "Fichter". Un autre format est disponible: le format de destination, puis "Sauver" disponible: le format BII (BII Image: c'est l'image de 32 KD, sens identificateur et sams palatte de coulaurs). Une fois qu'une image a été sauvée, on ne peut plus la retransformer.

Les palettes de couleurs sont entièrement respectées dans tous les cas, seuf pour Boodle et Bit mage. Bit Image, qui ne s'en servent pas. Une particularité pour Art Director: lorsqu'on charge une image transformée, les couleurs par défaut sont celles de la palette M. Il faut les remettre sur la palette A et tout s'arrange. l'étude de ce listing peut s'avérer fructueuse pour les interfaçages entre GFA, Gem et langage machine.

J. Choiseul de Gance.

' par Jacques Choiseul de Gonce 87 Reserve 70000 On Break Gosub Lib.memoire On Error Gosub Lib. memoire

Read D\$ | programme en assembleur. Code15-Code15-Chrs(Val("6"+D\$)) ! lecture do premier sous-Next N Ax=Usrptr(Code15) For N-1 To 26 Read DS

Date 20,2f,0,4,22,2f,0,8,76,f,d2,41,e3 Data 92,d0,40,e3,92,51,cb,ff,f6,20,2,4e,75 For N-1 Io 34 ! lecture du second... Code25-Code25+Chrs(Val("8"+DS))

Ay2-Varptr(Code2%)
Data 20,2f,0,4,36,3c,0,7,42,81,42,82,82,50,e2,11
Data e2,50,e2,12,51,cb,ff,f6,c4,fc,01,00,84,81,20,

les sous-programmes en LM dans un coin protêgê par le Gem, car le GFA jongle avec les Adtt-Gemdos(8N48.L:100) | Malloc Bmove Axx,Adtx,26 | Il veut mieux transférer Alert 2, "Plus de mémoirs!",1," GRRR! ",Rep variables... Ayx-Adtx+50 Adox-Gemdos(&NYB,L:100000) | Malloc Let Henus(N)---Let Henus(Na.)--Let fiends(Na.)--Let fiends(Na.)--Deta Bureau, Gsmose ,--1,1,1,1, "Charger Read Menus(N)
Exit If Menus(N)="*** Bmove Aux, Adt 2+50, 34 Dim Menu\$(80) For N=0 Io 80 If Adox=0 Axx-Adtx

-,1,1, Data Fichier, Charger, Sauver,""
Data Format, Neo, Degas, Doodle, Bit image,
Paintworks, Art Director,""
Date Ciao, Segonara,"", ****

Fullw 1 Openw 1 Cis On Menu Gosub Analyse Do Titlew 1, " OSMOSE "

On Menu

Bload Noms, Adox For N=Adox+4 Io Adox+36 Palettes-Palettes+Chrs(Peek(N))

Bmove Ado%+128,Ad%,32000 Org=1

Im.char!--1

Procedure Lib.memoire
Void Gemdos(8H99,L:Adox) | Hfree
Void Gemdos(8H99,L:Axx)

Alert 1,"Chargez une image, dêterminezile format de seuvegerde etichoisissez 'Seuver'.",1," SI Mag",Rep Procedure Analyse If Menu(0)=1

If Manu(0)-15 ! Neo ransformation IF Menu(0)-12 If Menuco>-11 **EChargement eSauvegards**

If Henu(O)-16 | Degas Alert 2," Quelle résolution? ",1,"Basse; figyenne!Kaute",Rez Sub Rez,1 elransformation Rs-"D"+Strs(Rez) RE-IN

Bload Noms, Adok For N=Adok+2 Io Adok+34 Palett#S=Palette\$+Chrs(Peek(N)) Bload Noms, Adox For N-Adox+2 To Adox+34 Palettes-Pelettes+Chrs(Peek(N)) Bmove Adox+34,Adx,32000 [m.char! ---1 If Rns-"Pl2" m.char! ---1 If Rns-"Pl1" Next N

If Rns-"ARI"
Bload Noms,Adox
For N-Adox+32000 To Adox+32036
Palettes-Palettes-Chrs(Peek(N)) Bmove Adok, Adk, 32000 Org-0 Im.char! ---1

Endif If Org-2 And Rez-1 Tx-0

```
A*Peek(Z%) | Oh, que j'aurais
B%-Deek(Z%-X) | aimé puroir mettre:
G%-C:A%(L:A%,L:B%) | Dpoke Y%,C:A%(L:A%,L:B%)
Dpoke Y%,G% | Mais le compilateur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ! s'y refuse abstinément.
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Alert 1, "Extension non autorisfe!",
1, "UERBOTEN", Rep
                                                                  Bload Nom5,Adox Por N=Adox+34 Palatte5=Pelette5+Chr5(Peck(N))
                                                                                                                                                                                                               Bload Noms, Adok
Palettes-Chrs(7)+Strings(31,0)
Bmove Adok, Adx, 32000
                                                                                                                                                 Bmove Ado%+34,Ad%,32000
Org~2
Bmove Adox+34, Adx, 32000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            If Org=0 And Rez=1
For J%=0 To 31999 Step 160
Print ".";
For I%=0 To 159 Step 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           If Drg=0 And Rez=2
For J2=0 To 31999 Step 160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              NomS-"aucone"
Im.char!-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         A%-Pesk(2%+5)
B%-Pesk(2%+7)
G%-C:A%*(1:8%)
Dpoke Y%+6,G%
Next I%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6%-C: AxX(L: AX, L: BX)
Dpoke Yx-C; GX
Ax-Peek(ZX+1)
GX-C: AxX(L: AX, L: BX)
Dpoke Yx-Y, GX
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Print "Image chargée: "; Nom5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            For 1%-0 To 159 Step 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            B%=Pesk(Z%+2)
G%=C:Ax%(L:A%,L:B%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           A%-PBBK(Z%+4) ! S
B%-PBBK(Z%+6)
G%-C:A%(L:A%,L:B%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             If Org-Rez
Bmove Ad&,X%,32000
Print String$(200,".")
                                                                                                                                                                                                                                                                   [m.char!--1
                                                                                                                                                                                                  If RnS-"000"
                                                                                                                                  Im.char!--1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Procedure Transformation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Dpoke Y%,6%
A%=Peck(2%+4)
B%=Peck(2%+6)
                                                 If Rns-"PI3"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Y%=X%+J%+I%/2
2%=Ad%+I%+J%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2%=Ad%+1%+J%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Y2-X4-12+12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ax=Peek(2%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Noms - "aucune"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Menu Menusc)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  If Im.char!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Return
```

```
Lå, j'aurais bien mis
Sz~C:Ay%(L:Dpeek(y%)),
Mais cet imbécile de
compilateur met des
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 plus repide que for n*0 ta 200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Dpoke Xx%, Dpeek(Ad%)
Dpoke Xx%+80, Dpeek(Ad%+2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          For L%=0 To 199*160 Step 160
Print ".";
For C%=0 To 79 Step 4
                                                                                                                                                                                   For L%-0 To 3999*8 Step 160 Print ".";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Yyz-Dpeek(Yz+2) | E
Sz-C:Ayz(L:Yyz)
Poke Zz+6,Sz/256
Poke Zz+4,Sz Mod 256
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Yux-Dpeek(Yx+4)
Sx-C:Aux(L:Yux)
Poke 2x+3,5x/256
Poke 2x+1,5x hod 256
Yux-Dpeek(Yx+5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    A%=Dpaek(Y%+B0)
S%=C:AU%(L:A%)
Poke Z%+G;S%/256
Poke Z%+H;S% Mod 256
A%=Dpaek(Y%+2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              A%-Dpeak(Y%+B2)
S%=C: AU%(L:A%)
Poke Z%+7, S%/256
Poke Z%+5, S% Mod 256
Next C%
                                                                                                                                                                                                                  For Ct-0 In 159 Step 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  S%-E:Ay%(L:Yy%)
Poke 2%+7,5%/256
Poke 2%+5,5% Mod 256
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               5%-C:Ay%(L:A%)
Poke 2%+3,5%/256
Poke 2%+1,5% Mod 256
                                                                                      G%=C:Axx(L:A%,L:B%)
Dpoke Y%+BR,G%
Next I%
Next J%
             8%-Peek(2%+3)
6%-C: AxX(L: A%, L: 8%)
                                                                                                                                                                                                                                                                             S%-C:Ay%(L:Yy%)
Poke 2%+2,5%/256
Poke 2%,5% Mod 256
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5%-C:Ay%(L:A%)
Poke 2%+2,5%/256
Poke 2%,5% Mod 256
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Until Flag2=40
Add Xxx,80
Inc Ix | plus
Until Ix=200
                                             Dooke Y*+2,6%
                                                           A%-Pesk(2%+5)
B%-Pesk(2%+7)
                                                                                                                                                                                                                                                                 Yu2-Dpeak(Y2)
A%-Peek (2%+1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2%-X3+L%+C%-Z
                                                                                                                                                                     If Org-1 And Rez-0
                                                                                                                                                                                                                                                YZ-KI-XDA-XY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             If Org-1 And Rez-2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Y2+21+200-24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           If Org-2 And Rez-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          A%-Dpeck(Y%)
                                                                                                                                                                                                                                   22-X4-L2+C2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    inc Flags
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Print ".";
Flag%=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Next C%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Next L%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Next L%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              XX-XX
```

Docka Y%+80.63

· · · · · ·

```
Bazars-String$(3,0)+Chr$(1)+Palettes+String$(92,0)
Bmove Uorptr(Bazers),X*-128,128
Noms-Left&(Nums,Lan(Nom3)-3)+"SC1"
Bsave Noms,X*-128,32128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Bazers-Chrs(O)+Chrs(O)+Palettes+Chrs(O)+Chrs(O)
Bmove Verpir(Bazers), Xx-34, 34
Nons-Lefts(Nons,Len(Nons)-3)+*Pl1*
Bseve Nons, Xx-34, 32034
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Bazars-Chrs(0)+Chrs(1)+Palettes+Chrs(0)+Chrs(0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Bazars-Chrs(0)+Chrs(2)+Palettes+Chrs(0)+Chrs(0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         BazarS-Chrs(0)+Chrs(0)+PaletteS+Chrs(0)+Chrs(0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Bazarā-Strings(Y, O)+Palettes+Strings(S2, O)
Bmove Unsphr(Bazarā), X%-128, 128
Nomā-Lefts(Nomā, Len(Nomā)-3)+"NEO"
Bsave Nomā; X%-128, 32128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Print "Ce n'est pas possible, l'image m été
altérée."
Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     If R$="BO" Or R$="B1" Or R$="B2" | bit image Nom$=Left$(Nom$, Lan(Nom$)-3)+"BII" Bsave Nom$, Xx, 32000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Bmove Uarptr(Bazar$), X%-34, 34
Nom$-Left$(Nom$, Len(Nom$)-3)+"P]2"
Bsave Nom$, X%-34, 32034
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Im.char!=0 ! plus d'image chargée..
Im.trans!=0 ! ni d'image transformée.
Print "Image ";Nom5;" sauvegardée."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Bmove Varptr(Bazars),X2-34,34
Noms-Lefts(Noms,Len(Noms)-3)+"P13"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Bazars-String$(16,Palettes)
Bmove Xx,Adx,32000
Bmove Vx.F12
NonS-Left$(Vams).En(Nom$)-3)+"ART"
Bsave Nom$,Xx,32512
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Bmove Varptr(Bazars), Xx-34, 34
Noms-Lefts(Noms, Len(Noms)-3)+"5CO*
Bsave Noms, Xx-34, 32034
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Noms-Lefts(Noms, Len(Noms)-3)+"DOD'
Bsave Noms, Xx, 32000
                                                                                     Dpoke Xx%,Dpeek(Ad%)
Dpoke Xx%+2,Dpeek(Ad%+80)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Procedure Sauvegards
IF Im.trans!=-1 And Im.char!=-1
If RS="N"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Print "Image transformde."
Im.trans!--1
Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Bssve Noms, X%-34, 32034
                                                                                                                                                                               Inc Flags
Until Flags-40
Add Adz,80
Inc It
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                If RS-"D" | doodle
                                                                                                                                Add Ada, 2
Add Xxx, 4
Repeat
Print ".";
                                                                                                                                                                                                                                                                         Until T%-200
                                         Flag2-0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Endif
IF RS-"DO"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           IF RS-"D1"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Endif
If RS-"D2"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IF RS-"PO"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IF RS-"P1"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IF RS-"A"
```

Color 2 Line 300.22.300.197 Line 2.100.637.100 Deftext 3.1.1.7 Text 0.15, a X + b Y + c = 0"

F111 0.30

Print At(30.2):"a ";

Input

Print At (45.2):"b ";

second degre, numeriquement ou graphiquement. Il fonctionne en moyenne résolution, mais également en haute, tant que l'on ne résoud pas les inéquations graphiquement, Il est l'oeuvre de Jean-Marie RION. des équations et inéquations du premier ou du Ce programme trouve rapidement les solutions

Rem -Rem

Deffill 0
Pbox 0.0.640.19
Text 0.15, "a'X + b'Y + c'= 0"
Print At(30.2): "a'";

t(60.2):"c ";

Print

Input

Print At(60,2):"c'";

Input

Print

(nput Cc

At (45,2):"b":

Input

Graphmode 2 Pmenu:

Rbox 150,0.500,30 Deftext 3.5.1.16 Deffill Color

First 200.20. "Equations & Inequations"

Deftext 1.1,1.8

Text 50.70. "1- Systeme { a X + b Y + c = 0"
 Text 50.85."

Text 50.105. "2- Equation { aX.2 + bX + c = 0"
 Text 50.105. "3- Inequation { a X + b Y + c = 0"
 Text 50.130. "3- Inequation { a X + b Y + c = 0"
 Text 50.155. "4- Inequation { aX.2 + bX + c = 0"
 Text 50.155."4- Inequation { aX.2 + bX

+ c <> 0"

Bas=" Entrer votre choix.. Graphmode 0 Deftext 3.4.1.11

Text X,195.Bas As=Inkeys If As="" X=X-6

Goto P Endif

Goto Equation2 Goto Equation If As="1" If As="2" Endlf

Goto Inequation If As="3" If AS="4" Endif Endif

Goto Inequation2

Endif

Rem -

Line 0,20.640.20 Deffill 1,1.1 Equation:

Line 10.110-(Y1*10).630.110-(Y2*10) Line 10,110-(Y1*10),630,110-(Y2*10) Pbox 0,0.640,19 X=(C*Bb-Cc*B)/(B*Aa-A*Bb) Print At(20.2): "X=":X Print At(55.2): "Y=";Y Y2=-(15*Aa+Cc)/Bb (1=-(-15*A+C)/B. Deftext 2,0,0,7 (2=-(15*A+C)/B Y=-(A*X+C)/B If Inkey\$="" Goto Pmenu Goto L Color 0 Rem -

ن + Cls
Deftext 3,1,1,7
Text 0,15,"aX^2 + bX Print At(40.2):"b Print At (50.2); "c Equation2: nput nput Input

D=B^2-4*A*C X1=((-B)-(Sqr(D)))/(2*A) X2=((-B)+(Sqr(D)))/(2*A) Deffill 0 Line 0,20.640.20 Color

Print At(30,6);"X"-";X1 Print At(55,6);"X"-";X2 Print At(5,6);"D=";D If Inkeys=""

Goto Pmenu Goto M Endif Rem

Deftext 1,1,1,7 Text 50.50."Entrez le Signe : 1-Text 50.60." : 2-Text 50.70." : 3-Text 50.80." Deftext 3.1.1.7 Text 0.15."aX^2 + bX + c Print At (40.2): "a "; Print At(50.2);"b "; Print At(60,2);"c Inequation2: Input A Input B Input C

1

D-B 2-4*A*C

If (C\$="1" And A>0) Or (C\$="2" And A:0) Print At(20.15);"S = 1-6; : ": If X1>X2 X1=(-B-Sqr(D))/(2*A) X2=(-B+Sqr(D))/(2*A) K: C\$=Inkey\$

Print " [U] "; Print X1: Print X1; Print X2; If X1>X2 Endif

Print " : +&[" Print X2: Goto H Endif

If (Cs="1" And A<0) Or (Cs="2" And A 0)
Print At(20.15);"S = 1 ";</pre> Print X2:" : ":X1:" If X1>X2 Endif

If (Cs="3" And A>9) Or (Cs="4" And A 9:
 Print At(20.15):"S = 1 -6: ":
 If X1>X2 Print XI:" : ":X2:" [" Endif Goto H

If (cs="4" And A<0) or (cs="4" And A>0)
Print At(20.15):"S = ["; Print X1:"] U [":X2:" : +& Goto H Endif

If X1>X2

Print X2:" | U [":X1:" :

Print X1:" : ":X2:" |" Print X2:": ":X1:"]" Goto H Endif Goto K Endif

H: If Inkey\$="" Goto H

Goto Pmenu Endif

Rem ---

Inequation:

Line 0.20.640.20 Deffill 1.1.1 Fill 0.30

Line 300.22.300.197 Line 2,100,637,100 Color

Line 299.100.300,99 Line 300.101.301,100 Deftext 3.1.1.7 Text 0.15."a X + b Y + Color

"0 < no > o + Print At(40,2);"a ":

At(50.2);"b "; Input Print

Print At (60.2);"c "; nput Input

Print At (70.2): "signe:":

0 Input S\$ Color Y1=-(-15*A+C)/B Y2=-(15*A+C)/B

Line 0.110-(Y1*10),640.110-(Y2*10)

If (C>0 And S\$=">") Or (C<0 And S\$="<")

Fill 301,101

639,199 639,30 0.199

Deftext 3.5.1.9 Text 0.14."Ne convient que ce qui est Pbox 0.0.640.19 Fill 301,101 Deffill 0 Endif

If Inkeys="" en JAUNE

Rem такинанийнакийнакийнийнийнийний Goto Pmenu Goto U Endif

** ouf !!! c'est enfin fini !!! ** Ce Programme a étais realisé ** par J-M RION Rem ** Rem Rem

en 1987

TELECHARGEMENT

ST MAG

Ce logiciel permet de télécharger les logiciels qui sont sur le serveur ST MAGAZINE: 3615 code SM1*STMAG

******* téléchargement SM1 pour ATARI ST *********

在我我我我我我我我我我我我我我我我我我

Jacques **班班班班班班班班** Guillemé

temps et quelques unités telephoniques Il est conseillé de transférer dans un ramdisc vous gagnerez du ce programme une fois compilé 安安安安安安安安安安安安安安安安

Debut:

@Resolution Clear

A=Xbios(15,W:7,W:0,W:174,W:-1,W:-1,W:-1) :CONFIGURATION RS 232 TAILLE D'UN BLOC Pakheader=73 Bs=2048

! TABLEAU CHECKSUM VALIDE !NOMBRE D'ESSAIS Dim KQk (32) Dim F(32) Try=10 Stdi-1

TABLEAU DES CHAINES DECOMPACTEES Dim Te\$(32) :TABLEAU DES CHAINES RECUES Dim Bu\$ (32)

Defiline 1.10.2.1

Rbox 20.15,620,328

Rbox 20.15,620.199

Deft 4.4.0.26

Print At(13.18):

Print At(13.18):

Print "<<< BANQUE DE LOGICIELS SM1, 36 Code SM1 >>>'

dc. b "bon your Hadame, of HOVE.W #9, -(5P) TRAP # 4 ADDO # 6,5P PEA BONJOUR (PC) IL APPREND L'ASSETTBUER. DIS BONSOUR A LA DANE QUEST-CE QUIL MIT

ST MAGAZINE. Print At(13.20): Print "<<< ST N

"Choisissez sur le Minitel le programme a charger Print At (5.8): Print

Print "FICHIER : BLOC : Print At(5,10) Print " BLOC

"Vous avez: ":Dfree(0):" · Octets ************ attente paquet de disponibles sur ce disque" Print At(15.22); Print "Vous avez Print At(5.12); Print " PAQUET Print

! TABLE

En attente de synchronisation Print At(20.16); Print " @Flush 1200:

@Reception If (Tp<>Pakheader And Try>0) Then Paks=Chrs(19)+"E" @Ecriminitel

```
BUFFERISATION DES DATAS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              *** boucle paquets datas ****
***************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      RI-NOMBRE DE PAQUETS
                                                                                                              If Tp<>Asc("N") Then Goto 1550
                                                                          If Tp=Asc("G") Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   For K*O To 31
INITIALISE BUFFER
                                                                                                                                                                                                                   C$=Mid$(Pa$,U.1)
If C$<>" " Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           C$-Mid$(Pa$,U,1)
                         Print At (15,10);
Print Bloc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      If UK=Pl Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Print At(20.14):
Print "BUFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Print At(15,12):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Print At (23.10);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             If C$=" " Then
             For Bloc=1 To Bl
                                                                                                                                                                                                      For U=1 To Pl
                                                                                                                                                                                                                                            Goto 1640
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              If F1=1 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                  Les=Les+Cs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Les-Les+Cs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Goto 1610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Goto 1640
                                                                                      @Finormal
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           R1=Int (Fs/64)
                                                                                                                                                                              Pl=Len(Pa$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               If Rs>0 Then
                                                              @Reception
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Dec KK(K)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Rs=Fs-64*R1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Bus (K) =""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Te$(K)=""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Fs=Val(Le$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 @Reception
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Pak$=" N "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 @Akitement
                                                                                                                                                     @Decode
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Inc U
                                                                                                                                                                                                                                                         Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                      1610:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F(K)=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F1=1
                                                                                                                                                                                         Les=""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1640:
                                                                                                   Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Next K
                                                                                                                                          Endif
                                                                                                                                                                  F1=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Next U
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1790:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Print
                                                                                   Le téléchargement est en cours ..."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 LONGUEUR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               B1=Int(Fs/Bs) ;
B1=NOMBRE DE BLOCS DE 2048 OCTETS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            *** *** ouverture du fichier ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 我我在我我我就我我我我我我我我我我我我我我我我我我
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 建筑的石墨石墨的石墨的石墨的石墨的石墨的石墨的
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              *** boucle sur les blocs ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           If (Len(File$)=0) Or (Fs=0)
Goto 2120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Paks=" 11.0 0 ST MAG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Open "R",#1.Files.1
Field #1.1 As Ots
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Print Fs:" octets"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Print At (49.8):
Print Bl:" Bloc":
                                                                         Print At(20.16);
Print " Le téle
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Files=Files+Cs
DU FICHIER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Print Files:
Frint At(32.8):
                                                                                                                                                                                                     Cs=Mids(Pas,I.1)
If Cs=" Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Print At (15.8);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Rs=Fs-(2048*Bl)
If Rs<>0 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Rs=Fs-(2048*B1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    If Rs< >0 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Bl=Int(Fs/Bs)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           If Bly1 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                   If Fl=0 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            If I<Pl Then
                                                                                                                                                                                                                                            Goto 1320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Goto 1370
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Goto 1320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Fs=Val(Les)
                                                  Goto 2120
                                                                                                                             Pl=Len(Pa$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      @Akitement
Goto 1200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Les=Les+Cs
                                                                                                                                                  Files=""
Les=""
1320:
                         Dec Try
If Try=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Inc Bl
                                                                                                              @Decode
                                                                                                                                                                                                                                                         Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1370:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Endif
                                                              Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Endif
             Endif
                                                                                                                                         I=0
```

PV est le nombre de paquets verolés Octets de disponibles sur ce disque" Print "Il vous reste: ":Dfree(0):" Close #1 . *** FERMETURE FICHIER DISQUE *** DECODAGE DES DATAS *** Decodage des DATA'S *** STOCKAGE DES DATAS For K=0 To R1-1 For U=1 To Len(Bus(K)) Lset Ots-Mids(Bus(K).U.1) *** stockage disquette *** Telechargement de (calcule par CHEKSUM) If Tp<>Asc("M") Then Print At (15,12); Print NP Kk(Np)=Ck Print At (20.14): If F(K)=0 Then Print At (20,14); While Tp=Asc("D' Paks=" F"+Pfs For K=0 To R1-1 Print At(15.14): Print " Print Files: Print At(48,14): Print " ok ! Print At (36.14): Print At (15.14): Print At(11.22): Pr.\$=Te\$(K) Tes(Np)=Prs Reception acheksum If Pv>0 Then @Akitement @Decode Goto 1790 Goto 1790 Put #1 @Akitement @Flush Next U Pak\$=" M Print " Next Bloc Endif Pf \$= " = 8 Jd @Finormal Next K @Flush @Stopper Print Pv=0 Wend Print

Goto Debut

```
$(32+Lp) +Paks+Chrs(Cs) +Chr$(19) +"A"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Print "Voulez-vous continuer (O/N)?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Alert 1."3 Attention 3 Moyenne resolution3".1,"OK", F%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Procedure Ecriminite:
For I=1 To Len(Fak$)
Car=Asc(Mid$(Pak$.I.1))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          resolution de l'ecran
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            安安安女女女女女女女女女女女女女女女女女女
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Until A$="0" Or A$="0"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Out Stdi.Car
For Sleep=0 To 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        If As="N" Or As="n"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Procedure Resolution
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Local R%
If Xbios(4)<1 Then
                          Cs=(Cs And 63)+32
                                                                                                                                                                            Pfs=Pfs+Chrs(K+32)
                                    Paks-Chrs(9)+Chr
                                                                                                                                         If KK(K) -K1 Then
                                                                                                                                                                                                                  Print At(15.12);
Print K:" BAD";
                                                                                                                          Procedure Cheksum
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Print At (15.12);
Print K;" OK ";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Print At(20.16);
                                                                                                 ' Verif.checksum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 sortie programme
                                                                                     在水头的水水水水水水水水
                                                                                                              在古女女女女女女女女女女女 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Return *******
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Procedure Stopper
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           女女女女女女女女女女女女女
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           法有理的教育教授安在女女女女
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        sortie minitel
                                                             @Ecriminite!
                                                                                                                                                     Goto 2720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Next Sleep
                                                                                                                                                                                                                                                                     Bu$ (K) -Pa$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          As-Inkeys
                                                                                                                                                                                                      Bus (K) = ""
                                                                                                                                                                                                                                          Goto 2721
                                                                                                                                                                                            Inc Pv
                                                                                                                                                                                                                                                                                  F(K) = 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   End
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Endif
                                                                                                                                                                  Endif
                                                                          Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2721:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Next I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Repeat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            End
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Print
                                           : CHEKSUM
                                                                                                                                                                                                                                           Ac=Asc(Mids(Prs, J.1))-32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CS=CS+ASc(Mids(Paks II 1))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                acquittement avec cheksum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   但是我有我也不是我也不敢 我我我我我就就我就我
                                                                                                                                                                                                      Pl=Len(Pr$)
Kl=Pl+32+K+32+Asc("D")
For J=1 To Pl
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Cm=Cm+(Ac And 15)*16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Cd=Cd+(Ac And 3) *64
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Cf-Cf+(Ac And 63) *4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Cs=Lp+32
For U=1 To Len(Pak$)
                                                                            decodage des datas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Cf = (Ac And 48)/16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Pas-Pas+Chrs(Cd)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Cm=(Ac And 60)/4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Pas-Pas+Chrs (Cm)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Pas=Pas+Chrs(Cf)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  Goto Codage1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Procedure Akitement
Lp=Len(Pak$)-2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Goto Codage2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Goto Codage3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Goto Codage4
                                                                                                                 Procedure Decode
                                                                                                                                                                                                                                                                     If Nc=1 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           If Nc=2 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               If Nc=3 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   If Nc=4 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Cd=Ac And 63
                                                                                                                                                                                                                                                           K1-K1+Ac+32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           K1=(K1 And 63)
                         @Attendcar
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Goto 2520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Goto 2520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Goto 2520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Codage1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Codage3:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Codage2:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Codage4:
                                     Ck=Ca-32
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Nc=2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2520:
             2360:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Nc=4
                                                   Return
                                                                                                                                          Cd=0
                                                                                                                                                      Cm-0
                                                                                                                                                                   Cf=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Next J
                                                                                                                                                                                            Nc=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Return
                                                                                        Relancez le teléchargement "
                                                                                                                                          Vidange du tampon rs232
                                                                                                                                                                                                                                                                                                reception des caractères
                                                                                                                                                                                                                                                                                  在我也你有有女孩在女女也不在我我也不在我女女女
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 reception des paquets
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LONGUEUR DU PAQUET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           NUMERO DU PAOUET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Procedure Attendcar
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Procedure Reception.
Procedure Finormal
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TYPE DU PAQUET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            If Ca<>12 Then
Soto Reception
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Goto Reception
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Exit If Ca< >0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Ca-Inp(-Stdi)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       @Attendcar
Prs=Prs+Chrs(Ca)
                                                                             Print At(20.14);
                                                                                                                                                                                                                  Ca=Inp(Stdi)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ca-Inp(Stdi)
                                                                                                                                                                  Procedure Flush
                                                                                                                                                                                                         If Ca< >0 Then
                                                                                                                                                                                            Ca-Inp(-Stdi)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 If Ca<>0 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    If Lp>90 Then
                                                                                                                                                                                                                                  Goto Flush
```

Attencar:

Endif

Return

Loop

GAkitement

Print "

Flush:

Endif

Finormal:

Pak\$=" G

MAttendcar

GAttendcar

Np=Ca-32

@Attendcar

OAttendcar

Reception:

If Lp=0 Then

Pr = ""

Goto 2360

For I-1 To Lp

Keturn

vous donnera, après que vous ayez indiqué votre savoir si vos repas sont équilibrés ou non, et repas, ce qu'il vous manquait ou ce qui était résolution et est l'oeuvre de Jean-Marie RION en excès. Le programme fonctionne en moyenne Ce programme en GFA BASIC vous permettra de

0.96.640.96

Programme composer"

Text 120.55."le meilleur repas possible."

Text 120.155."Yous entrez le repas qui

Vous plait "

Text 120.170."et l'ordinateur vous

donneras une " Text 120.199."nourriture" Alert 2."3 the best meal 3".1," GO ".A Deftext 3.1.1.8 Text 120.40."Vous pouver avec ce Text 120,185. "analyse a peu pres complete de votre" Deffill 3 Color 3 Aaa: Rem ---Debut: Clear Rem Cls

Line 8.0.640.0 Line 4.1.636.1 Line 0.2,632.2 Line 640.0.640.76 Line 632.2,632.80 Line 632.80.640.76 Fill 633.10 Line 632.80.0.80 Line 632.80.0.80

Pbox 1,3,631,79 Deffill 2

Graphmode 2
Deftext 3,5,0,9
Text 10,18,"Composez votre menu..."
For I=15 To 0 Step -0.5
Sound 1,1,5,5.0 Next I

Color

Viandes. Lipides" Produits Poissons, Oeufs, Legumes secs"
Text 10,25, "GROUPE 2 : Produ
Text 10,45, "GROUPE 4 : Lipid
Text 10,55, "GROUPE 5 & 6 : Legum
Text 10,55, "GROUPE 5 & 6 : Legum Line 490.96.490.200
Line 570.96.570.200
Text 430.105."LIPIDES"
Text 570.105."LIPIDES"
Line 639.96.639.200
Line 0.96.0.200 Line 0.108.640.108
Line 250.96.250.200
Deftext 3.1.1.5
Text 15.105."ALIMENTS:
Line 330.96.330.200
Text 260.105."CALORIES: d'epicerie. boisson"
Text 10,75,"CALCUL" 350,105,"PRO. A" Graphmode 2 Deftext 3,1,1,6 Text 10,15,"GROUPE 1 Line 410.96,410.200 Line 0,199,640,199 Md: Nh=Nh+1 If Nh>9 Deffill 2 Pbox 1.3,631.79 Goto Calcul Endif Text

Produits Laitiers" Legumes & Fruits" Pain, Cereales"

If As="3" Then Goto G3 If A\$="1" Then If A\$="2" Then As=Inkeys Goto G1 Goto G2 Endif Endif

Read C Read P1 Read P2

Read

If A\$="5" Or A\$="6" Goto G56 If A\$-"4" Goto 64 Endif Endif

Deftext 3.1.1.6 Text 10.15."1 - Viandes. Volailles cabillaud...)" Pbox 1.3.631.79 Goto Calcul Goto G7 Deffill 2 If A\$="7" If A\$="8" Goto P Rem -Endif Endif Endif Rem -

9 - poissons gras (hareng, maguereau...) Text 10.35."3 - charcuterie 10- poisson conserve dans l'huile" 8 - Poissons maigres (carrelet. Text 10.45,"4 - porc maigre Text 10.25."2 - Abats

11- mollusques"
Text 10,55,"5 - porc moyennement gras
12- crustaces" - conserves de viandes Text 10.65."6 - porc tres gras 14- legumes sec" 13- oeufs" Text 10.75,"7

Print At (1,12); "VOTRE CHOIX If A<1 Or A>14 Goto Pp For I=1 To A Read N\$ Input A Restore Endif

Next I Data "VIANDES BOUCHERIE, VOLAILLES ,206,20.6,0,13.7,0 ,138,17.5,0,6.8,1.7 Data "CHARCUTERIE Read

,410,28.3,0,33.0 Data "PORC MAIGRE

	Read P1	Text 10 35 " 3 - Dain"	
NI GRAS	Read L	10,45,"	
Data "PORC TRES GRAS	res .	10,55,"	e sa
.560,10.5,0.57.5,0	Next I		
	4.9.6.0.0.5.0	nt	2
Data "POISSONS MAIGRES"	Data "LAIT DE FEMME	- (
.73.16.0,0.9,0	,65,12,0,38,70	Goto Pu	
162 19 0 9 5 0	.55.3.5.0.2.5.4.4	Endif	
Data "POISSONS CONSERVES "	Data "LAIT CONCENTRE SUCRE	1	
7.25.7.0.11.1.2	31,7.9,0.9,54.6	For I=1 To A+27	
Data "MOLLUSQUE"	Data "LAIT CONCENTRE NON SUCRE	Read Ne	
.,79,11.3,0.1.7.4.6	8. Y. Z. 3. O. Y. O. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Read P1	
CKUSIACES 6 17 1 0 1 3 0 6	TAPLE.		
Data "OEUFS"	Data "FROMAGE PATE MOLLE"		
.158,12.8,0.11.5,0.7	.306,19,7.0,25.2,0	pg -	
a "LEGUMES SECS"	Data "FROMAGE AU LAIT		
,350.0,23.1.3.61.4	.101,19.2,0,08,4.3	Data "KIZ EN GRAINS ".0.0	
cal: Print At(1.12): "MASSE DE 1. ALIMENT CHOISIT ".	Data "CREME 337.2.3.0.35.3.2	Data "MIL",0,0	
Input M	Data "PETIT SUISSE"	0,3.5,74	
$Cc = (M^*C)/100$.367.7.1,0,36.9,1.7	Data "PAIN ".259	
70] = (M*F1)/100 Drom (M*Do)/100	Goto Cal	Data "FARINES" 348	
L1=(M*L)/100	G3:	9.6.1.5.74	
Gg=(M*G)/100	Rem	"PATES ALI	
Print At(2.14+Nh); Ns: At(34.14+Nh); Cc	Deffill 2	13.4,1.5.73	
At (44.14+Nh):Ppl:At (54.14+Nh);Pp2	Pbox 1,3,631,79	Data Biscolls SECS416	
:At(04.14+Nn);L1:At(74.14+Nh);Gg	Dertext 3,1,1,6 Text 10 15 " 1 - Remove"	6	
1=Pro1+Pp1	1 7		
Pro2=Pro2+Pp2	10.45." 3 - Margarine"	G56:	
Lip+Li	Print At(1,12); "VOTRE CHOIX";	Kem	
G U=6 U+6g		Pbox 1 3 631 79	
Dem coto	Input A	Deftext 3.1.1.6	
G2:	II A<1 Or A>3	Text 10,15," 1 - Tomates	
Rem	Endif	-	
Deffill 2		C-1	
Pbox 1,3,631,79	For I=1 To A+24	Text 10.35 " 3 - Fruits	
10 15 " 1 - Talt DF WACHE (22 - 1)	A C TRUE CO	10- Lec	
6 - FROMAGE PATE FERME (GRUYERE)"		4 - Bananes	
- LAIT DE FEMME (en ml)	_	11-1	
7 - FROMAGE PATE MOLLE	Read L	lext 10,35; 5 - Chatalghes	
(CAMEMBERI)" Text 10 35 " 3 - VACIDT	덛 -	Text 10.65." 6 - Dattes. Figues.	
00	Data "BELIRRE"		
4	m	Text 10.75." 7 - Noix. noisettes"	
Took 10 KK " K TAIT CONCERNMENT NOW	Data "HUILE, LARD, SAINDOUX "	Print At (1.12) "VOTRE CHOIX	=
LU. 55.	,900,0,0,100,0	Input A	
	,733,0.6,0,81,0.4	If A<1 Or A>13	
	Goto Cal	Soto FI	
1/2/2 A > 10 A > 10	Rem	Restore .	
Goto Ppo	Rem		
Endif	Deffill 2	Read NS	
Restore For I=1 To A+14	Pbox 1,3,631,79		
	3,1,1,0 .15."		
Read C	10.25," 2 - Mil"	Nead L	

O IL	4	1	8	4	S	_	J	
		•						

If Proj>60 And Proj If Proj>60 And Proj If Proj>60 And Proj Endif If Gluj=<250 Text 10.60. "MANQUE DE GLUCIDES" Endif If Gluj>=450 Text 10.60. "TROP DE GLUCIDES" Endif If Gluj>250 And Gluj If Lipi>20 Text 10.75. "MANQUE DE LIPIDES" Endif If Lipi>80 And Lipi If Lipi If Lipi>80 And Lipi If And Lipi	Endif If Age—"N" Or Age—"n" Deffill 0 Poox 0,0,640.200 End Endif Goto Pi Rem ************************************
Data "BIERE "0.0.0.2.25 Data "BIERE "0.0.0.5.88 Data "Accol. "0.0.0.4 Goto Cal "0.0.0.0.4 Goto I "0.0.0.0.4 Beffill 2 Pbox 1.3.631.79 Deffext 1.1.1.7 Text 10.30." 2 - DINER" Text 10.40." 3 - GOUTER" Text 10.40." 3 - GOUTER" Text 10.40." 4 - SOUPER" A\$=1nkey\$ I A\$="10.00/25 Calj=(Cal*100)/25 Calj=(Cal*100)/25 Goto I Cal*100)/30 Endif I A\$="2" Or A\$="4" Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Goto I I A\$="3" Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Goto I I A\$="3" Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Cal*100)/30 Goto I I A\$="4" Calj=(Cal*100)/30 Calj=(Ca	:Pro2;At(64.14+Nh):Lip;At(74.14+Nh);Glu Deffill 2 Poox 1.3,631.79 Deftext 3,4.1,8 Text 8.12,"CRITIQUES:" Deftext 1.1.1,7 If Calj=<2000 Text 10.30,"MANQUE DE CALORIES" Endif If Calj>>3000 Text 10.30,"TROP DE CALORIES" Endif If Calj>>2000 Text 10.30,"BON POUR LES CALORIES" Endif If Proj=<60 Text 10.45,"MANQUE DE PROTEINES" Endif If Proj=>110 Text 10.45,"TROP DE PROTEINES" Endif If Proj=>110 Text 10.45,"TROP DE PROTEINES"
7000 7.00.2 7.00.3	If A<1 Or A>7 Soto Pli Foot Pli Restore Read N\$ Read C Read Pl Read C Read L Read G Next I = 1 To A + 46 Read C Re

CASSE-BRIQUES

utilise la souris comme joystick. Il nous a été envoyé par Alain GUYOT. Ce jeu en GFA fonctionne aussi bien en basse tableaux .sauve les scores sur disquette et résolution qu'en haute, possède différents

NON HAIS ... ??

QUELLE BANDE

TARES ///

T. 我就我在我我我就会我的我的我们我也就是我的我们的我们的我们的我们的我们的我们的 de Mr. GUYOT **** CASSE-BRIQUES Alain **** Rem Rem

Ce jeu comporte un tableau des score (scorel.jeu)
*** Crée en cas d'absence sur Rem *** Rem

disquette

Attr=Windtab+2 X=Windtab+4 Y=Windtab+6

La=Windtab+8
Ba=Windtab+10
Dpoke Atr,0
Dpoke Y,0
Dpoke Y,0
Dpoke Y,0
Dpoke La,640
Dpoke Ba,400
If Exist("score1.jeu")=0 Then

Alert 3, "Pas de tableau des scores3 correspondant à ce jeu3--> 1 = insert disk scores3--> 2 = création tableau".0 ," 1 3 2".E If E=1 Then Run

Print At(2.5); " Création tableau scores... Patientez!" Open "r",#1,"scorel.jeu",22 Field #1.15 As Nom\$,7 As Score\$ For T%=1 To 90 Rset Score\$="0" Put #1,T% Lset Nom\$="~~ Close #1

Alert 3." 3Basse ou Haute resolution Open "r".#1."scorel.jeu",22 Field #1.15 As Nom\$.7 As Score\$ Field #1.10 As Nom\$.7 As Score\$ 3uniquement...".1."ok".Vo If Xbios(4)=1 Then Next T% Close #1 Closew 1 Openw 1 Endif Get #1,1 Titlew Fullw 1 Endif

Dim Choix\$(34).Guyot\$(2.16).St.20).Ala::..25,24)
.Nom\$(15).Score\$(7).Nbc(2) Option Base 1

Read Wou Setcolor T%.Wou If Xbios(4)-0 Then For T%=0 To 15 Nbc(1)=6 Next T% Rem ***

Setcolor 0.0 Nbc(1)=13 Restore Da0 Nbc(2)=1 Else

ert 1," 3Casse-brique est plus31011 en couleur".1."ok".Vo Hidem Text 50,46.String\$(13.208) Endif Deftext 7.0.0.26 Cls Nbc(2)=2 Alert 1, Deftext 4

Text T%*16+33.T1%.Chr\$(249) Next T1% Read Zou Deftext 4 Text T%*16+35.46.Chrs(Zou) Next T% For T1%=200 To 50 Step -2 Deftext 6 For T%=1 To 13

Deftext 7.4.0.Nbc(1) Print At(3.19):"Appuyez sur le bouton" Print At(St(1).St(2)):Chrs(St(14)):
Add St(1).St(3)
Add St(2).St(4) Print At(St(5)+1.22);Chrs(240); Print At(St(5)-2,22);"; Alain(St(5)+1.22)=3 Alain(St(5)-2.22)=1 Endif Print At(St(5)-1.22); Chr*(240);
Print At(St(5)+2.22);" ";
Alain(St(5)-1.22)=3
Alain(St(5)+2.22)=1 Deftext 8 Frint At(St(1),St(2));Chrs(249); St (5) < 23 Then Alain(St(8)+4.10)=8 Print At(St(8)+4.10):""; If St(8)>18 Then If Mousek=1 And St(5)>4 Then Alain(T%, 22) = 3 Print At(T%, 22):Chr\$(240) Deftext 13.0.0.Nbc(1) Print At(4.10);Space\$(20) Print At(4.10);""""" Print At(14.17): Chr\$(249): Print At(St(8).10):" Alain(St(8).10)=1 Print At (3, 19); Spaces (21 Print At(31+St(15),18):" Exit If Mousek< >0 Deftext 13 If St(7)-1 Then Endif If Mousek=2 And S Deftext 6 Inc St(5) If St(15)=0 Then Deftext 6 For T%=13 To 15 If St(9)=3 Then If St(9)=3 Then Rem * raquette Goto Gt5 Inc St(8) Rem * DEBUT Deftext 1.0 Deftext 6 Dec St(5) Goto Fin St(14)-32 St(6)=0 Deftext 8 Endif Pause 2 Next T% Debut: Hidem Endif Choix\$(St(9)+11), Len(Choix\$(St(9)+11))-1) Choix\$(St(9)+11)=Chr\$(8)+Right\$(Choix\$(St(On St(9) Gosub Murl.Murl.Murl.Murl.Murs Rbox 226,19*Nbc(2),315,49*Nbc(2) Rbox 226,92*Nbc(2),315,115*Nbc(2) Rbox 226,125*Nbc(2),315,148*Nbc(2) ine 192,173*Nbc(2),204,173*Nbc(2) If Menu(0)>10 And Menu(0)<17 Then
Choix\$(St(9)+11)-Chr\$(32)+Right\$(</pre> 9)+11), Len(Choix\$(St(9)+11))-1) 2.173*Nbc(2).15.173*Nbc(2) Print At(32.18); String\$(5.250) Line 4.3*Nbc(2),204,3*Nbc(2) Line 207,0*Nbc(2).207,400 Line 2,380.2,0*Nbc(2). St(10)=0 St(15)=5 Deftext 10.4.0.Nbc(1) Print At(30.4):"CASSE" Print At(32.5):"BRIQUES" Print At(32.13):"SCORE" Print At(32.13):"BALLE" Print At (4, T%); Zou\$ Print At(32,14);St(10); JEU Rbox 10,235,300,320 If Menu(0)=18 Then
Deftext 1,0,0.13
For T%=4 To 23
For T1%=4 To 20
Alain(T%,T1%)=1 Deftext 6.0,0.Nbc(1) Deffill 6.2,13 Line 320,0,320.400 For T%=15 To 21 St (9) =Menu (0)-10 If St(15)=0 Then Alain(T%, 22)=1 Rem * lancement Next T% For T%=3 To 24 Deftext 11,16 Read St(T%) Read Zous Restore Dal Deftext 7,0 Defline 1,9 Fill 220,30 DEBUT Restore Da2 Defline 1,1 Goto Fin Next T1% Lancement: Sosub Mur Next T% Color 12 Clearw 1 Next T% Color 5 .Murl ine Endif

Choix\$(12)=Chr\$(8)+" Simple Mur"

Rem MENU **** Menu Choix\$()

St (9) =1

Print At(8,12): "par Mr. GUYOT Alain"
Print At(8,14): "France". "1987"
Defline 1.1.0.0
Line 320.0.320,400
For T%=1 To 27
Read Choix\$(T%)

Arrayfill Alain().1 For T%=2 To 25

Next T&

Alain(T%, 23) =7

Alaın(T%, 2)=6

Alain(2.T%)=4 Alain(25.T%)=5

Alain(2.2)=10 Alain(25.2)=11 Alain(3,21)=4 Alain(24,21)=5

For T%=3 To 22

Next T%

Deftext 8.4,0,Nbc(1)

Line 50.60.260.60

Defline 1.7.2.2

Color 6

```
On St (9) Gosub Murl.Murl.Murl.Murrl.Murrl.Gosub Mur

5 (212) = 0

Endif
                                                                                                                          On St (9) Gosub Muri, Muri, Muri, Muri, Muri
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Print At(St(1).St(2));" ";
Deftext 11
Print At(13.18): "perdu"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Endif
Print At(13.18):Space$(5)
Frint At(3.22):Space$(22)
Print At($t(1).5t(2));""
                                                                                                   Gt10:
If St(12) >=St(13) Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Print At (32.14):St(10)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              St(14)=32
St(4)=1
If St(12)>=St(13) Then
                                         If St(1)>St(5) Then
St(3)=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Alain(St(1),St(2))=1
Gosub S1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                If St(15)-0 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Gosub Entree
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Goto Lancement
                  Goto Gt10
                                                                                                                                                      Gosub Mur
                                                                             St (3) =-1
                                                                                                                                                                  St(12)=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Gosub Brique
                                                                                                                                                                                                                                                             St(14) -32
St(3) --1
                                                                                                                                                                                                     Procedure 4
                                                                                                                                                                                                                 St (14) =32
                                                                                                                                                                                                                                                     Procedure 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Procedure 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Dec St (15)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Goto Gt8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Procedure 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Procedure 8
St(14)=126
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Dec St (10)
Inc St (12)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Procedure 10
                                                                                                                                                                                                                             St (3) =1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Pause 50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Procedure 9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              St (14) =32
                             Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              St (4) =1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          St (3)=0
                                                                                         Endif
                                                                                                                                                                             Endif
                                                                                                                                                                                        Return
                                                                                                                                                                                                                                        Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                          Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Gt8:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Return
                                                                               If Alain(St(1)+1,St(2)+1)=9 Then
If Alain(St(1),St(2)+1)=9 Then
                                                                                                                                                                                                                                         If Alain(St(1)-1,St(2)-1)=9 Then
If Alain(St(1),St(2)-1)=9 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 If Alain(St(1)+1.St(2)-1)=9 Then
If Alain(St(1),St(2)-1)=9 Then
St(3)=-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Alain(St(1),St(2))=1
On St(9) Gosub S1.S2,S1,S1.S3,S4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Print At(St(1),St(2));Chr$(240);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Alain(St(1), St(2))=9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       St (3) =0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Procedure 3
Deftext 6
St(14)=240
St(4)=-1
If St(1)=St(5) Then
                                                                                                                                                                                                                  St(4)=-1
If St(3)=-1 Then
                                                                                                       St (3) =-1
         St (3)=0
                                                                                                                               St (3)=0
                                                                                                                                                                                                                                                                   St(3)-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                            St (3)=0
                                  Goto Gt2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   St(3) = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Procedure 2
If St(9)=4 Then
                                                                                                                                                        Goto Gt2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Goto Gt2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Goto Gt2
                                                         Goto @t2
                                                                                                                                                                               Goto Gt2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Goto Gt2
                     Endif
                                                                                                                                            Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                            Else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Inc St (10)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Gosub Brique
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            St (14) -58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Inc St (12)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        St (14) =32
                                            Endif
                                                                                                                                                                   Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Procedure 1
St(14)-32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Endif
                                                                                                                                                                                           Endif
                                                                    Else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Gt2:
Endif
                                                                                                                                                                                                       Else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       On Alain(St(1).St(2)) Gosub 1.2.3.4.5.6.7.
8.9.10.11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           If Menu(0)=23. Then
Alert 3," 3Voulez-vous réellement3quitter
ce programme...", 2, "oui3non", E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           St(4)-1

If St(3)--1 Then

If Alain(St(1)-1,St(2)+1)=9 Then

If Alain(St(1),St(2)+1)=9 Then
                                                                                                                                                                                                                                Alain(T.T1)=2
Print At(T.T1):Chr$(208);
Inc St(13)
Alain(St(8)+4,10)=1
Print At(St(8)+4,10);" ";
                                  Alain(St(8),10)=8
Print At(St(8),10);"";
If St(8)<5 Then
St(7)=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Close #1
Deffill Random(12)+4,4,1
Fill 10,10
End
                                                                                                                                                                                                        T1=Random(8)+9
If Alain(T.T1)=1 Then
                                                                                                                                           Deftext Random(4)+4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Deftext 7
Print At(32.14);St(10);
Deftext Random(8)+3
If St(4)=-1 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              St(13) = (St(9)*15)-14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Restore Da3
For T%=0 To 15
Read Zou
Setcolor T%, Zou
                                                                                                                                                       Inc St(6)
If St(6)-150 Then
                                                                                                                                                                                              T=Random(19)+4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  If Menu(0)=21 Then
                                                                                                                                 If St(9)=6 Then
                       Dec St(8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       On Menu Gosub M
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             St(3)=1
Else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Gosub Cadre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Procedure Brique
                                                                                                                                                                                 St(6)=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               If E=1 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Gosub Score
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Menu Choixs()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Goto Debut
                                                                                  Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                     Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Next T%
                                                                                               Endif
                                                                                                         Endif
Gt5:
                                                                                                                                                                                                                                                                                            Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Cls
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Fin:
```

If Alain(T%, T1%) = 2 Then Alaın(7%.15-T2%)=2 Alaın(27-T%.15-T2%)=2 For T2%=1 To T1% For T1%-4 To 18 For T%=4 To 13 Deftext 1.0 For T%=4 To 23 T2%=208 T2%=32 Procedure Mur Next T2% St(13)-110 Inc T1% Else Next T% Return

Endif

Deftext Random(4)+4.0.0.Nbc(1) Print At (T%, T1%); Chr\$ (T2%); If St(9)=3 Then Deftext 13 Next T1% Next T%

Print At(4.10); Spaces(20) Print At(4.10); "......." Add St(10).10-St(2) Procedure S1 Endif Return

Return

Procedure S2 If St(2)=6 Then Add St(10),6 If St(2)=8 Then Add St (10),5 Goto Gt6 Goto Gt6 Endif Endif

If St(2)=10 Then Add St (10),4 Goto Gt6

Alain(T1%, T%)=2

Next T1%

Next T%

For T%=4 To 8 For T1%=4 To 23

Procedure Mur1

Procedure 11

Return

St (3) =1 St (4) =1

St (14) =32

St(3)=-1

St (4) -1 Return

Add St (10), 3 Add St (10), 2 Else

Procedure 53 Add St(10),15-St(2) Gt6: Return

Procedure S4 If St(2)<9 Then Add St(10),10-St(2) Else

For T1%=6 To 14 Step 2 For T1%=4 To 23

Procedure Mur2

Return

St (13)=100

Endif

Alain(T1%, T%) = 2

Next T1% St (13)=100

Next T%

Procedure Mur3

Return

T1%#1

St(10).Random(7)+1 Add Endif

If St(10)>Val(Scores) Then St(13) = (St(9)*15)-14 Get #1.St(13)+14 Gosub Cadre

Deftext 5,4,0,Nbc(1) Print At(7,8); "BRAVO!!! Deftext 7

Print At (7,10): "Vous avez la chance de" Print At (7,11): "pouvoir entrer votre" Print At (7,12): "nom dans le tableau des" Print At (7,13): "meilleurs scores!!!..." Print St(10);" Points." Deftext 5,0

Print At(7,15); "(15 caractères maximum)"

Deftext 7 Print At(7,17); Form Input 15.Guyot\$(1,16) For T%=0 To 14 Get #1, T%+St(13)

If Val(Guyot\$(2.T%)) >Val(Guyot\$(2.T1%)) Swap Guyot\$(1,T%).Guyot\$(1,T1%) Swap Guyot\$(2.T1%).Guyot\$(2.T1%) Guyot\$(2,16)=Str\$(St(10)) For T%=1 To 16 For T1%=1 To 16

Next T1% Endif

Alert 1," 3 3** PERDU ** 3".0, Chr\$ (249). Vo Rset Score\$=Guyot\$(2.T%+1) Put #1.7%+St(13) Procedure Cadre Gosub Score Next T% Endif Else Return

Text 33.31*Nbc(2).Rights(Choixs(St(9)+11) .Len(Choix\$(St(9)+11))-1) Clearw 1 Deftext 11,16,0,26 Line 320.0.320.400 Defline 1.1

Rbox 15.3*Nbc(2),300.39*Nbc(2) Rbox 15.49*Nbc(2),300.180*Nbc(2) Deftext 5,0.0,Nbc(1) Deffill 6.2,9 Procedure Score For T%=0 To 4 Fill 10.5 Return

For T%=5 To 14 Get #1.St(13)+T% Print At(7,8+T%):Nom\$:" ":Score\$ Print At(7.7%+8); Noms:" ": Scores Get #1,St(13)+T% Deftext 7 Next T%

Data 0,1312,69,119,1792,1904,96,1911,39,1799 Return

Next T&

Data 67.65.83.83.69.126.66.82.73.81.85.69. Data Bureau. A propos de...,-

Simple Mur Espace. Obstacle, Resistance Pyramide, Aléatoire.

Data 1911,1792.96,1312,7,80,5,1365,546,119.85,1360,1799,1904,1850,0 Data 14,17.0.1.14,0.1.4 Quit.,,1,2,3.4,0 Start, Data Divers, Score,

Data Programme écrit sur Atari 520STf.en basic GFA... "Ce programme est gratuit, vous pouvez", "le copier librement, et ."Si ce programme vous plait vous".pouvez recompenser l'envoyer à".vos correspondants

Data Mr. GUYOT Alain, "5, Allée de la petite Data "son travail, Un petit chéque sera le" Branchoire", 37170 CHAMBRAY-LESson auteur pour (montant libre) .bienvenu...

(FRANCE) ... - fin de fichier -TOURS, , Rem -

St (14)=32

I-(2) WODINGUL

Endif If St(2)=12 Then

Endif

Alain(T%.10)=8

Next T&

For T%=4 To 8

Next T%

Alain(T%, 10)=1

For T%=4 To 23

If St(9)=3 Then

Return

Procedure Entree Return

Guyot\$(2.T%+1)=Score\$ Guyot\$(1,T%+1)=Nom\$

Next T%

Lset Nom\$-Guyot\$(1.T%+1) For T%=0 To 14

INITIATION AU VIDEOTEX

ct Ce naus verrons les différents usages Cours sur SI-Serv... modes de forctionnement du Minitel. fait par l'auteur de première partie d'un Uidéptex mois-ci.

I' Origines du Minitel, où se le produrer ?

question ! Commençons par le commence-Au départ le Hinitel a été concu pour un d'annuaire: électronique (l'annuaire comme un annuaire classique, mais à partir d'un effet, distribuer des anmuaires téléphoniques a tous les abonnés coûtait très cher en papier. que est un service qui permet de le numéro de téléphone d'un abonnè. Rapidement politique de distribution tělěphonique). et c'est en 1979 que les PII distribuêrent emiers (initels à Vélizy, Ra expérience s'avéra concluante, et la ligne engagêrent une politique Minitels à grande échelle. electronique est chercher

PII, à tous les abonnés qui le désirent de 90° des abonnés des régions suivantes on Minitel gratuitement : e-Alpes, Languedoc-Roussillon, Les Hantels sont distribués gratuitement pervent demander on Minitel gratuitement : parisienne, Picardie, de EO's des abonnés des régions Easse Normendie. Centre et Provence-Côte d'Azur, dans les régions suivantes : itat -Purenees. Phone-Alpes, Alsace, Paris et région peurent demander Aquitaine, Bretagne. corraine,

personne ne peut avoir de Minitel gratui-Champagne-Ardennes Poitou-Charentes. Pays de la Loire. des abonnés peuvent avoir un Minitel aussi qu'en Franche-Comté et Et enfin dans les régions suivantes, Boungogne. Autergne. Maute-Mormandie, tuttement : יושםרתום. Signalons

et sans danger), il suffit de tëlëphoner au 14 ancel gratuit; pour demander si vous êtes dans Si c'est le cas, munissez-vous d'une d'identité proche de c'est très simple graune zone où les Minitels sont distribués facture de téléphone, de vos papiers allez a la téléboutique la plus Pour se procurer un Minitel. tultement.

II) Mais, un Minitel, c'est quoi ?

Un Minitel d'est tout simplement un terminal informatique relié a votre ligne téléphonique,

conçu pour échanger des informations avec des centres serveurs.

Le Minitel se compose d'un écran, d'un clavier, justement. et d'un microprocesseur pour gêrer. l'ecran et le clavier.

et en recevoir, par la Les données envoyées se composent de signaux sonores Le Minitel peut envoyer des informations. même ligne têlêphonique. la ligne téléphonique, recues binaires.

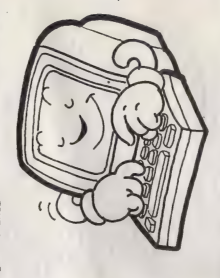
III) Installation :

Minitel s'intercale entre la prise téléphonique le secteur, hop, et ensuite il faut brancher téléphone à l'arrière du Minitel, ainsi Ensuite il faut allumer On peut entendre il faut brancher le Minitel la prise murale ten enfonçant la fiche qui Puis il faut brancher le !!inite! d'emploi). Décrachars comme d'habitude, donc on peut bout du fil qui part du Minitel. bien utiliser son téléphone quand le est branché ! Fantastique, non ? oh miracle | icf mode et votre tëlëphone. Tout d'abord, tēlēnhone : hein ?). tonalité Minitel

nexion pour éviter les parasites qui pourraient passer par le micro du combiné. C'est alors que le F qui était en haut de l'écran de notre 10) Exemple : Pour blem comprendre tout os qui on peut entendra une tonalité aigué la tona. Facultatives aller ā la ligne, nous sommes desormais sur la ligne RUBRIGUE, ne voyant pas a quelle rubrique - הסט prēnom, adresse, indiquer que le Minitel est connecté. Après habite, une page commence tapons précède, examinons une connexion à un ce serveur, l'annuaire electronique (11). Composons le 11 (numéro de téléphone coupe la liaison telephonique lors de la C (re-pouf!) s'afficher sur le Minitel, cette page invite a rentrer le nom de l'abonné, la sette tonalité indiquant que le sentre Suite veur est prét à recevbir votre connexion. appuyons sur la touche CONNEXION/FIN, lité aiguë disparait (pouf !) car aprēs le département dans lequel il l'aide du clavier, exemple PRESSIMAGE puis la touche d'autres informations (rubrique professionnelle, se transforme en annuaire Electronique). d'attente, attente, beaucoup Minitel seconde

la touche envoi car le formulaire est conpiet ah! la case VILLE, tapons pagis cura y a une seule ville qui s'appella Paris en France: l'écran s'effaca, et presque instantaannulation, sommaire, guide/ utilisabies sont indiquées, mais en règle generale des toudhes l'adresse complète de Pressimage et som ou ses (pas la perme d'indiquer le département dan is plupart do traggi un autre écran s'affiche. ont les fonctions suivantes : numéros de téléphone. de fonction nouveau. touches nēment,

Envol : Sert à valider un choir, un formusire Sert à demander une emplique Passer a la liant surrunte. ou une commande page surrante Suite : Guide : l'atde



Passer a la ligne do a la page orâce Annulation : annular une lugne du un choi. Sommaire : retourner à la page de neru coogin) Retour: dente

Bien sûr, dedi n'est qu'une liste de fonctions de fonction peuvent être utilisées qui reviennent le plus souvent, mais les ches de fonction nemment éta

U) Les différents services :

Le service Télétel le plus important est l'annuaire électronique, on y accède par le 11. Le service Télétel le plus Mais le Minitel ne cont

Suite

tapons

peut appartenir Pressimage,

services se répartissent en trois catégories: Les services professionels (II) : nous ne nous attarderons pas sur ce chapitre. Ces services consulter son compte en banque, mais surtout à ce avec de jolies demoiselles quoi ! En affet, c'est fou la nombre Tous ces aussi servir a rêserver des places de concert, avec d'autres usagers et a lier regarder le temps qu'il fera demain, de "mesageries roses" qui existent!). numeros de téléphone et des adresses, sont accessibles par le II : 36 13. connatesance (draguer, dialoguer

services pratiques, comme réservations de places ou services d'information et la plupart des services bancaires, il existe aussi quelques On peut accêder aux services Les services IZ : Che sont pour la plupart messageries.

T3, les tëlëcoms y trouver i beaucoup d'autres services. On accède à ces services par Services connexion qu'ils recoivent reçolvent de l'argent des services I3 : La plupart des se trouvent en 13 car en le temps bien sûr), on peut ; des messageries, selon le nombre de par le 36 14. Les services le 35 15. Serveurs Ninite2 surtant (et

Une fois que vous avez tapé 36 13, 36 14 ou 36 12, 11 faut rentrer un code d'accès, sur 36 13 pratiquement aucun code d'accès n'est acces~ sur 36 14 peu de codes la T3, tous les codes d'accès sont accessibles à n'importe qui. Il existe un annuaire des codes d'accès donné ou vendu avec firstel qui s'appelle Listel. et enfin sur T3, public, Sitie (1)

Les tarifs sont les suivants :

Une taxe de base toutes les 2 minutes,/ meme tarification que le I2 ensuite. 136 13 : Comme une communication locale, une taxe de base toutes les 6 minutes, même horairēductions aux mêmes heures que le téléphone Appel gratuit les 3 premières minutes, base toutes les res reduits que pour le téléphone normal. (30 francs de l'heure ou mains). d d taxe Une

計量 pas de réductions, soit 60 francs secondes, 1 heure. Le vif du Sujet : les échanges ::Formation et le fonctionnement interne du Minitel. Nous avons vu que le Minitel se compose d'un clevier et d'un écran mais il se compose également d'une prise péri-informatique qui Mödulateur DEModulateur, engin barbare lui permettant d'envoyer et de recevoir des inforon appelle ce logiciel le d'un 1100EH Le tout â relier le Minitel â un ordinateur ou gere maticus VIA la ligne tëlëphonique). מחז par exemple, et étant dirigé par un logiciel differents éléments, imprimante, Sert

מח, חם p la prise Le langage Protocole est en fait une suite la prise téléphonique et dans ce cas c'est péri-informatique (on peut donc commander Minitel à partir de cette prise), ou bien travaille avec codes qui pourront Atre reçus par serveur qui commandera le Minitel. appelle le LANGAGE PROTOCOLE. <u>_</u> et PROTOCOLE,

A) les modules :

de base du Minitel: le clavier, l'écran, le modem et la prise (péri-informatique). n'imports quelle façon. Par exemple, le clavier Voici les quatre modules qui sont les éléments mais pas de n est E I clavier, car celui-ci Voici les liaison telles est relië au modem mais le modem Ces modules sont reliés entre eux, 回 relië

tout ce qui arrive de tout ce qui arrive par tout ce que l'on tape tout ce que l'on tape envoyê sur la ligne --> prise ---> ĕcran --> modem --> écran prise s'affiche modem --> ëcr vers la prise clavier clavier prise

sont a l'allumage du Minitel :

d'entrée,

Ceci est valable pour le mode local, quand Minitel n'est pas connecté à un serveur. Pour le mode connecté, les choses sont un différentes:

le modem boucle sur

--> modem

madam

ligne s'affiche

prise --> écran modem 1 clavier Prise madem modem

de la ligne s'affiche à l'écran et. est sur la prise, de même tout caractére la prise et est affiché, et enfin idem pour la Donc, en mode connecté, toute information qui tapé au clavier est envoyé sur la ligne, envoyée arrive

avec notre SI relié au Minitel il va donc etre possible de contrôler celui-ci (lui envoyer des informations par la prise) ou bien de recevoir inutile danc nous faut le câble de liaison SI - Minitel qui est en vente dans la boutique de Pressimage. Ceci nous ouvre donc un grand nombre de portes, informations par la prise. Pour cela d'en racheter un si vous possèdez C'est le même que celui d'Emulcom, programme. des

mandes du protocole et les différentes utilisations possibles de votre SI couplé au Minitel. mois prochain nous verrons toutes les

YSTEME EXPER Lecon

LE FONCTIONNEMENT

aimeriez , sûrement savoir comment ce programme permet å votre AIARI d'effectuer des surtout que cela va nous permettre de l'utiliser mieux. Nous allons donc nous intéresser fonctionnement de ce système expert en efforçant de lever le voile sur les sysi vous fitre servi d'ATHENA, de mener une réflection, votre ATARI plus complexes. 103 déductions, permet

LE PROCESSUS DE DEDUCTION

Athena entre dans la classe des systèmes C'est-à-dire règles qui, lorsque il les applique produisent de nouveaux faits. Cela est réalisé grâce au processus experts à rêgles de production. que l'on doit lui donner des legique du "modus ponens":

Socrate est un homme alors Socrate est Si Socrate mortel (rēgle)

or Socrate est un homme (fait vrai)

donc Socrate est mortel (Fait produit)

Ce sont ces règles de production que l'on AINENA SOUS la Forme: exprime avec un homme) > (socrate est (socrate est

règles est appelé système expert d'ordre 0. La dénomination ordre 0 signifie que la logique na peut porter que sur des faits simples et non systëme expert appliquant de telles sur un type de fait. 5

Un système expert d'ordre 1 est beaucoup pulssant, puisqu'il permet d'exprimer des généralisations, par exemple: plus

Tout les hommes sont mortels.

Ce qui s'exprime grâce à ATHENA sous la forme:

(X est un homme) > (X est mortel)

Il est donc inutile d'écrire une GIRE pour chaque homme (quel travail !), suffit pour toute l'humanité !

Mais selon quelle méthode AIHENA applique-

Sébastien Enselme.

t-il toutes les lois qu'il connaît ? Il prend la première loi qu'il a en mémoire et regarde la partie condition cette loi (le 'prédicat). Puis il regarde un par un les faits qu'il connaît, pour voir si l'un d'entre eux s'unifie avec le prédicat.

L'unification est une méthode très utilisée en Intelligence Artificielle (en particulier dans le langage PROLOG), Elle consiste en regarder si un fait correspond a une sorte de "moule" (pattern pour les Anglosaxons) qui définit un type de connaissance.

'socrate est un homme' s'unifim avec 'X est un homme'

Si on pose X - socrate.

Notons que lorsque l'on pose une question su système:

X est mortel ?

AIHENA renvois toutes les valeurs de l variable X permettant une unification. Guand le prédicat est complexe, c'est â dire composé de plusieurs conditions. Comme dans:

((X pere de Y) & (Y masculin)) > (Y fils

mortel

le systême cherche une connaissance s'unifiant avec la première condition, puis une autre s'unifiant avec la seconde, sachant que des veriables peuvent déjà avoir une valeur du fait de la première unification.

Guand enfin le système trouve une ou des connaissances vérifiant le prédicat de la loi, il exécute la seconde partie (action) de la loi, puis 'marque' cette loi comme étant la dernière ayant permis une déduction.

Lorsque tout les faits connus ont êté balayés en considérant cette loi, le système passe à la suivante. Si la loi suivante a été marquée comme étant la dernière ayant été possibles ont été effectuées. Le système s'arcète donc (ouf !)

Ajoutons que AIHENA permettant des métarégles, c'est-å-dire dès règles s'appliquent aux règles, il cherche aussi à appliquer les méta-règles aux règles et aux mêta-règles elles mêmes i ATHENA respecte la logique booléenne, c'est-å-dire que les faits sont pour lui vrais ex un comme PROLOG). Mais d'autres systèmes experts (MYCIN pour la médecine par exemple) ayant à réfléchir dans le domaine de l'incertain, peuvent manipuler dess faits "sorement faux" ou "peut-ètre vrais" en leur attribuant un coefficient réel compris entre O (faux) et un i (vrai). Les régles peuvent elles eussi ne pas être des certitudes, mais modéliser des "évidences suggestives" ou des

"quesi-certitudes". De tels systèmes raisonnent en terme de probabilités (80 % de chances que ce fait soit vrai) ou de logique floue (ce fait est vrai ä 80 %). d'inférence par chainge avant, mais il possède aussi un petit moteur fonctionnent per chainage avert, mais il possède arrière. On soumet a ce moteur une hypothèse serière. On soumet a ce moteur une hypothèse conclusion est cette hypothèse, En cas de succès, il demande si le prédicat de cette loi est vrai. Si oui notre hypothèse est vérifiée, si non on cherche à démontrer le prédicat. On dit qu'ATHENA procède par profondeur d'adord, c'ést-à-diré que lorsqu'il trouvé une loi pouvant "mener à la victoire", il essaye de l'exploiter au maximum. Alors que d'autres systèmes procèdent par largeur d'abord, c'ast à doir qu'ils balayent une fois toutes les lois pour voir si une ne permet pas immédiatement de prouver i hypothèse, puis en cas d'échec, ils cherchent à prouver que le prédicat d'une des lois pouvant convenir est vrai.

(1) Si Socrate est un homme alors Socrate est mortel (2) Si Socrate est un philosophe alors Socrate est un home (3) Socrate est mort alors Socrate est

Cherchons å prouver que Socrate est mortel

- Stratégie par profondeur d'abord (comme

D'après (1), l'ordinateur demande si Socrate est un homme. L'utilisateur ne sait pas (supposons 1). L'ordinateur, cherche alors a prouver ce fait, et d'après (2) demande si Socrate est un philosophe. L'utilisateur répond conséquent mortel. - Stratégie par largeur d'abord

Dispres (1), l'ordinateur demande si Socrate est un homme. Puis si l'utilisateur ne sait pas. l'ordinateur demande d'après (3) si Socrate est mort. En cas d'échec, le système réexploitera se première piste en cherchant à prouver que Socrate est un homme en demandant si c'est un philosophe.

REPRESENTATION DES CONNAISSANCES

Les méthodes de représentation des connaissances dans les systèmes experts sont des plus diverses. Cela va de la simple chaîne de conctères (JACKEXPERI) au réseau sémantique:

Clyde est_un Eléphant est_un Animal

grandes oreilles

Grise

qui permet facilement de propager les propriétés par héritage. On peut loi facilement déduire que Clyde l'éléphant est un animal possédant de grandes oreilles, ATMENA lui, stocke faits at lois sous forme d'arbres binaires, ce qui permet de structurer l'information. Imaginez un arbre qu' les branches ne se divisent qu'en deux branches:

(le voisin) est un homme

Notez l'influence des parenthèses sur la forme de l'arbre. Les parenthèses sont donc bien nécessaires pour structurer l'information, et c'est une technique fréquemment employèe (en LISP par exemple i)

L'endroit ou se divise une "branche" est appelé un noeud. Les connaissances sous ATHENA ne sont donc stockées que sous forme de noeuds et de mots.

Les lois sont aussi stockées de la même façon: Un noeud dont la branche gauche est la prédicat et dont la droite est la conclusion. Un système de marquage permet de distinguer les neeuds pour les lois et les prédicat complexes (> et &) des noeuds normaux. Un autre système de marquage permet de distinguer les noeuds qui sont des points d'entrées à une connaissance (loi ou fait) des autres.

techniques mises à contribution pour réaliser un moteur d'inférence. Ces méthodes ne sont pas toujours simples : excusez-nous donc de vous les avoir fait "ingurgiter" en quelques pages, mais outre leur intérêt intrinsèque, alles PAIREN.

Bibliographie:

La Recherche spécial Intelligence Artificielle, Numéro 170, octobre 1985. J.-L. Laurière, "Représentation et utilisation des connaissances", Techniques et Sciences Informatiques, 1 , n'1 et 2, Dunod, 1982 C. Queinnec, "LISP, mode d'emploi", Eyrolles, 1982 P.K. Winston, B.K.P. HORN "Lisp", Addison-Wesley, 1981 F. Giennesini, K. Kanoui, R. Passero, M. Van

Caneghem, "Prolog", InterEditions, 1983.

1. Van Caneghem, "L'anatomie de Prolog",

LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE

L'ACCESSOIRERIE

DISQUETTES GRANDES MARQUES

165F La boî te de dix.

DISQUETTES GRANDES MARQUES

1400F

Dix boîtes de dix.

Des disquettes de grandes marques à un prix attractif: 165 francs pour une boîte et 140 francs la boîte si vous en achetez dix.

HOUSSE POUR 260 ST+, 520 ST, 520 STF, 1040 STF 85F

N'oubliez pas de préciser le modèle...

HOUSSE POUR MONITEUR NOIR ET BLANC SM124 OU SM125 125F

Des housses pour protéger vos unités centrales. Précisez le modèle de votre moniteur.

CORDON IMPRIMANTE

260F

Pour relier une imprimante type Epson sur le port parallèle du ST.

CORDON MODEM SERIE

295F

Pour relier un modem ou une imprimante en série.

CORDON NULL MODEM

295F

Pour échanger des données entre deux ordinateurs par le port série; fonctionne entre deux ST ou entre ST et IBM.

CORDON MINITEL

195F

Pour relier le ST à un minitel par la prise série. Pour télécharger, enregistrer des pages, faire un serveur...

CORDON PERITEL

295F

Pour relier le ST à une, n'est-ce pas, Péritel. Précisez la date de fabrication de votre ST (à côté du numéro de série sous l'unité centrale).

CORDON LONG POUR DRIVE

295F

Permet d'éloigner votyre unité de disquettes de l'unité centrale ou (coupé en deux) de connecter un lecteur 5" 1/4, par exemple.

MOUSE MAT

125F

Ce petit tapis peut être un des meilleurs investissements pour votre ST: il facilite toutes les opérations à l'écran et prolonge la vie de votre souris.

RUBAN SMM804

59F

Vous nous les avez demandés, les voici: pour tous ceux qui ont du mal à trouver des rubans pour leur imprimante chérie, nous vous proposons ici ceux de la SMM804 d'Atari.

RUBAN NL10

95F

Comme on aime bien la Star, au journal, vous ne serez plus en panne non plus pour les cartouches encreuses de la NL10.

TOS EN EPROM

395F

Enfin disponibles à la Boutique de Pressimage, le Tos que vous avez apparement tant de mal à vous procurer. Il est plus cher que la version Rom, mais l'avantage c'est que dès que les nouvelles roms sortiront, vous n'aurez plus qu'à reprogrammer les Eproms et le tour sera joué.

LIBRAIRIE

ST MAGAZINE N'3

25F

Gem AES et VDI - Forth -Intelligence artificielle - Hanovre -Londres - La Villette.

ST MAGAZINE N'4

25F

ST et Minitel - Digitalisation - 7 traitements de textes - Jeux en basic Music Studio

ST MAGAZINE N'5

25F

5 gestionnaires de fichiers - Giotto le sondage - Les Roms -Optimisation en C

ST MAGAZINE N°6 25F

Dossier Musique - Tous les jeux du ST, avec appréciations et commentaires - trois basics et deux compilateurs au banc d'essai - 4 bases de données à la loupe -Belle-Ile-En-Mer en basic

ST MAGAZINE N'7

25F

Evolution et Evolution Sunset au banc d'essai. Edition électronique au Comdex - 4 tableurs sous le microscope - Flight Simulator II -Quick Mind - Les boites de dialogues sous Pascal - Adaptez votre imprimante à 1st Word.

ST MAGAZINE N'8

25F

Le blitter - le CES de Las Vegas -Des émulateurs à la pelle - Art Director contre Degas Elite - MC Base - Les mystères du Desktop -Athéna - Giotto 4 - Prolog - Gem 2 -Tous les livres, les jeux, les news.

ST MAGAZINE N°9

25F

Hanovre - Aegis Animator - Le Realtizer - Vip sous Gem - Shiraz Shivji dévoile tout - Publishing Partner - DX Android - Les salons musicaux - Cours de Pascal, de Gem, de GfA.

ST MAGAZINE N° 10

25F

Atari Show à Londres - Le serveur -K Spread II contre Calcomat Plus -Pro 24 V2.0 - Realtizer Pro L'Aventurier Fou - GfA Draft, GfA Vektor - Solution, la gestion commerciale - Initiation à la PAO, au ST, au ST Basic, aux ressources, au Gem, aux jeux en GfA - Previews -Tableau de conversion de Dbman à Dbase III - Superbase - Une tablette tactile.

LE NOUVEAU LIVRE DU GEM

179F

Nouvelle édition revue et corrigée du Livre du Gem, qui comprend, outre les fonctions AES et VDI, un chapitre entier sur la gestion du Gem en GfA.

LANGAGE MACHINE SUR ST

149F

Introduction à la programmation'du 68000

TRUCS ET ASTUCES SUR ST

149F

Hardcopy, Spooler, Ramdisk et exemples GEM.

LA BIBLE DU ST

249F

Les custom chips, les interfaces, l'OS (Bios, Xbios, Gemdos).

PEEKS ET POKES

129F

Les adresses du ST, la souris, le clavier...

DU BASIC AU C 149F

Comment se mettre au C sur Atari

BIEN DEBUTER SUR ST

129F

Pour les débutants, les bases du ST.

GRAPHISMES ET SONS

149F

Graphisme bitmap et vectoriel, la midi...

LE LIVRE DU LOGO

149F

Calculs, fichiers, entrées/sorties...

GRAPHISMES EN 3D

179F

Objets multiples, dessins animés...

USING ST LOGO

69F

En anglais, super rapport qualité/prix.

AU COEUR DU ST

La bible du programmeur averti.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE SUR ST

210F

Notion d'apprentissage, systèmes experts.

CLEFS POUR ATARI ST

295F

La fameuse série de PSI pour le ST.

C SUR ATARI ST

Initiation progressive au C à l'aide d'exemples.

LE LANGAGE C

100F

Approche pédagogique. Norme Kernighan et Ritchie.

LE LANGAGE PASCAL ISO 130F

Découverte prograssive de la norme ISO 7185. Progressive, pardon.

LE LANGAGE PASCAL UCSD 130F

Organisation et mode de fonctionnement de l'UCSD.

LE LIVRE DU LECTEUR DE DISQUE

179F

Tout ce que vous devriez savoir sur le lecteur de disquettes: formatage, structure des fichiers, disque virtuel, moniteur disque. Et tout ce que vous ne devriez pas savoir: boot sectors. formatage non standard, accès au controleur. Imaginez que ca tombe en de mauvaises mains!

MACINTOSH EFFICACE

150F

L'ouvrage indispensable pour tous ceux qui ont un émulateur Macintosh sur leur ST. Le finder, le système, les accessoires de bureau, le presse-papier, le disque virtuel, tous les utilitaires les plus courants. Vous allez pouvoir tirer le maximum de votre émulateur.

CLEFS POUR MACINTOSH

150F

Pour ceux qui maitrisent déjà le Mac, un ouvrage sur le basic et le Pascal, sur Quickdraw et les accès aux routines en Rom.

PROGRAMMER EN ASSEMBLEUR SUR ST

120F

Très bon rapport qualité/prix pour ce premier ouvrage traitant vraiment du 68000 sur ST. Le système d'exploitation du ST est analysé (Gemdos, Bios, Xbios, Aes et Vdi). Une dizaine de programmes d'appication est fournie. Ces programmes déjà tapés figurent dans la Boutique sous la référence PRU04 (on a longuement hésité entre la référence FLEUR ou la référence OISEAU et finalement on a décidé que PRU04 faisait quand meme plus sérieux).

LE LIVRE DU GFA BASIC

650 pages sur le GfA! Toutes les instructions commentées, avec des exemples, un programme graphique à taper, une multitude de "trucs" pour mieux utiliser le GfA... Un must.

MUSIQUE ET SON

168F

Toutes les possibilités musicales du

TRANSYLVANIA 145F 520/1040

couleur

Un des jeux d'aventure les plus célèbres sur Apple II. Nombreuses péripéties au pays des vampires.

Othello revu et corrigé pour le ST.

ST. 40 programmes en ST Basic

pour la mise en oeuvre du chip sonore et de l'interface midi. Une

description des différents logiciels et

Le basic de quatrième génération.

Tout pour faire des logiciels type

Memsoft. Permet d'utiliser le basic

LA FOIRE AUX AFFAIRES

Jeu d'arcade multi-tableaux. Ravira

les amateurs du jeu de type Food-

synthés utilisables sur ST.

Memsoft livré avec les 1040.

MEMSOFT ST

195F

MUDPIES

520/1040

FLIPSIDE

520/1040 N&B et couleur

Couleur

125F

Fight.

95F

KSPREAD

195F 520/1040

N&B et couleur

Le tableur que les plus néophytes d'entre vous pourront utiliser sans problèmes. Complètement sous Gem. Compatible avec Kgraph.

TRIFIDE

195F

520/1040

couleur

voir banc d'essai dans le numéro 6.

DOMAINE PUBLIC

DOMAINE PUBLIC N'1

75F 520/1040

N&B et couleur

Cette disquette comprend : MEGAROIDS : la version ST du célèbre jeu ASTEROIDS (N&B ou couleur)

NEO : un puissant logiciel de dessin (couleur)

DOODLE : un logiciel de dessin plus simple (N&B ou couleur)

Aucune documentation n'est jointe mais ces programmes sont simples d'utilisation!

ACCESSOIRES DE BUREAU **VOLUME 1**

75F 520/1040

PROGRAMMES PEDAGOGIQUES

De nombreux parents qui, par ailleurs, ne voient pas très bien ce qui fascine tant leur enfant dans un micro-ordinateur, voudraient bien qu'au moins ce qu'on leur présente comme un cerveau extraorinaire contribue au dévellopement et à l'épanouissement du cerveau de leur progéniture. Et ils réclament des programmes pédagogiques.

Les idées de programmes pédagogiques sont innombrables. Ils peuvent aller du coloriage pour les tout petits à dees programmes très élaborés pour les plus grands, en passans par la découverte des lettres, des mots, des chiffres, des sons, des couleurs... Et de tout ce qu'il peut paraître intéressant d'apprendre aux jeunes... et aux moins jeunes. D'une manière générale, ils doivent être attractifs (faire appel au jeu, par exemple). La Boutique de Pressimage consacre déjà une partie de ses colonnes à la pédagogie et compte sur votre concours actif. Nous vous proposons les mêmes conditions que celles indiquées dans l'encadré page suivante.

N&B ou couleur

Cette disquette contient 4

accessoires

. MINOS un labyrinthe représenté en 3D duquel il faudra vous échapper

OTHELLO le célèbre jeu de stratégie

. BREAKOUT le mur de briques

. PUZZLE un jeu plus connu sous le nom de TAQUIN

ACCESSOIRES DE BUREAU VOLUME 2

75F 520/1040 N&B ou couleur La disquette contient :

Une calculatrice manipulant 'hexadécimal, le décimal' et le binaire

Une calculatrice de poche classique . Une calculatrice scientifique type "Hewlett Packard" utilisant la notation

polonaise inverse

. Un calendrier permettant de visualiser tous les mois de l'année 1980 jusqu'en 2009

Une montre indiquant la date et l'heure système (ne permet pas de les modifier)

ACCESSOIRES DE BUREAU VOLUME 3

75F 520/1040

N&B ou couleur

La disquette contient : . GET_GREE : il donne la taille de la

mémoire disponible en octets . FAST FORMAT : formatte rapidement les disquettes (environ 18 secondes pour une face) suivant trois types (simple face, double face, double face rapide)
. CALCULATOR: calculatrice hexa

ou décimale (il est possible de rentrer les nombres au clavier ou avec la souris) : en mode décimal, elle n'a que deux chiffres de précision après

la virgule . TINY TOOL : permet de visuliser en hexa ou en décimal soit la mémoire, soit un secteur du disque, soit un fichier

DIRECTORY: imprime le contenu du disque courant sur papier

JOSHUA'S UTILITIES

75F 520/1040

N&B ou couleur

Joshua est un programme permettant de travailler sur la mémoire et sur les disquettes: Lecture, visualisation, modification et sauvegarde des secteurs disque ou de la mémoire. Possibilités de recherches de chaines de caracteres et d'utilisation de votre imprimante.

SOURCES PASCAL

75F 520/1040 N&B ou couleur Pour ceux qui désirent apprendre ou s'améliorer en PASCAL OSS, voici 11 sources du plus simple au plus

compliqué qui vous montreront les techniques des programmeurs confirmés.

SOURCES C

75F 520/1040 N&B ou couleur

Cette disquette contient 17 sources écrits en langage C, langage le plus employé sur ST. Elle est idéale pour ceux qui débutent dans ce langage. Vous trouverez parmi ces sources des jeux et des utilitaires.

DEGAS COLLECTION

75F 520/1040 couleur

Cette disquette contient 9 images couleur au format DEGAS, des convertisseurs pour transférer vos dessins de DEGAS à NEOCHROME et de DEGAS à DOODLE dans les deux sens. Un programme de défilement d'images est également

DEGAS COLLECTION 2

520/1040 couleur

La disquette contient : 9 images couleur et une image N&B au format DEGAS(Ces images proviennent de tranferts avec l'AMIGA et le MAC). 2 programmes de visualisation des images.

DEGAS COLLECTION 3

N&B ou couleur Cette disquette s'adresse aux passionnés des images fractales. Le programme de génération est livré avec le source complet en langage C.

JEUX MONOCHROME 1

75F 520/1040 N&B

La disquette contient : Un bon jeu d'Echecs aux pièces redéfinissables, Un PACMAN, Un jeu de MORPION, Master Mind, TARGET (détruisez votre adversaire avant qu'il ne vous détruise), La célèbre BATAILLE NAVAL.E

JEUX COULEUR 1 .

520/1040 couleur La disquette contient : CAESARS, jeu de stratégie MY LIFE, le jeu de la vie SCORE_4, plus connu sous le nom de puissance 4 TARGET (détruisez votre adversaire avant qu'il ne vous détruise) TWOGAMES, un Master Mind et un jeu de réflexe

RAMDISK

75F 1040

N&B ou couleur Une demi-douzaine de programmes créant des disques virtuels dans la mémoire vive de votre ordinateur. L'Eternal Ramdisk permet en plus de

VOTRE CERVEAU NOUS INTERESSE!

Vous pouvez rentabiliser l'achat de votre matériel en vendant vos oeuvres. Les programmes que vous voulez élaborer ou que vous avez déjà réalisés peuvent intéresser nos lecteurs. Nous vous offrons 35% du prix de vente hors taxe et un paiement trimestriel. Consultez la liste des produits ci-contre; certains sont déjà des tubes. Contactez-nous, de préférence par écrit, à: Collaboration Boutique de Pressimage, 210 rue du Faubourg St Martin, 75010 Paris en envoyant un exemplaire de votre programme, afin que nous puissions juger de sa qualité, de son originalité et des éventuelles améliorations à y apporter.

520 avec lecteur double-face et 1040 Disquette double face contenant 22 images originales du monde

IMAGES DIGITALES

75F 520/1040 couleur

entier.

La disquette contient :

8 magnifiques images digitalisées.NEO 0.5, le logiciel de dessin.Un programme de défilement d'images.

IMAGES FRACTALES 75F 520/1040

conserver les données après un RESET! (Ce qui vous évitera de tout recharger en mémoire après un "plantage" du système)

TINY I

75F 520/1040 couleur

Cette disquette rassemble 20 images couleurs magnifiques (dans un format compressé) ainsi que le programme qui permet de les visualiser. Un programme de conversion pour les formats NEO et DEGAS est fourni. Enfin, la disquette contient aussi un programme qui désassemble un fichier binaire en un fichier ascii.

TINY II 75F

520/1040 couleur

Cette disquette rassemble une collection de 25 images superbes. Elle comprend un programme de v i s u a l i s a t i o n , u n compresseur/décompresseur ainsi qu'une documentation qui explique le fonctionnement du compresseur.

TINY III

75F 520/1040 couleur

Là encore il s'agit d'une série de dessins bien réalisés sur les thèmes les plus divers. Un programme permet de visualiser ces images. Un compacteur/décompacteur pouvant transformer les images au format NEO ou DEGAS est également fourni.

TINY NUDE

75F 520/1040 couleur

15 images digitalisées de femmes nues (format compacté). Erotique, pas plus, c'est juré! La disquette contient un programme de visualisation. A voir, ne serait-ce que pour la beauté des images (et celles des femmes aussi, bien sur...)

GRAPHIC DEMO 1

100F 1040 couleur

Voici deux disquettes de démonstration graphique:

Disquette 1 : (marche aussi sur 520) La démo ballon : sans doute la plus célèbre des démos sur ST.

Il s'agit d'une boule qui rebondit sur un damier. Vous entendez un bruit de ballon au moment du rebond d'une fidélité surprenante!

L'oiseau qui vole sur différentes images NEO (vous pourrez mettre les vôtres ensuite!). Superbe. Disquette 2 : (1040 uniquement)

2 poupées digitalisées tournent sur elles-meme en trois dimension à la vitesse que vous désirez ! Une des démos les plus impressionantes sur ST. Fantastique!

UNIX FORTH

75F 520/1040 N&B ou couleur Un bon Forth (voir ST Mag N°3).

COMMUNICATION 1
75F

520/1040
N&B ou couleur
Le kit communication de la Boutique
de Pressimage. De nombreux
programmes sont fournis, protocoles
XModem, VT100,... Transformez
votre ST en un véritable terminal à
l'allure professionnelle. Il faut
obligatoirement posséder le câble
série pour un parfait fonctionnement

de ces programmes, ainsi qu'un

modem de communication à distance.

EMULATEUR APPLE //

75F 520/1040 N&B ou couleur

Allez, disons que c'est un semi-émulateur. Bon. C'est pas un émulateur du tout, d'accord, d'accord. Mais il permet quand même d'émuler complètement le 6502, et parfaitement l'Applesoft, même s'il est risqué de faire des Pokes. Call-151 marche très bien, ceci dit, mais ne vous attendez pas à faire tourner Conan.

EMULATEUR ATARI XL/XE

75F 520/1040 couleur

Attention, pas d'enthousiasme excessif, ce programme permet de faire tourner des logiciels Atari XL/XE en basic seulement, et à condition qu'ils ne fassent pas appel à la machine. Mais qu'il est bon de voir le fameux Ready sur l'écran du ST!

MONOPOLY

75F 520/1040 couleur

Une version du célèbre jeu de société pour ST. Etonnant pour un domaine public. Mais attention, on n'achète pas la rue de Breteuil, mais Madison Square!

GOBANG

75F 520/1040 N&B

Contrairement à ce que tout le monde croit, c'est un superbe morpíon en français, très dur à battre.

DEMO IMAGIC

75F 1040 N&B

Véritable exploit technique, cette démo monochrome d'apparitions et de disparitions d'images dure plus de 30 minutes et fonctionne évidemment avec un 1040. Pour ne rien gâter, elle met en scène de jolis modèles gentiment déshabillés. Clignotements, scintillements, fragmentations, cristallisations, rayonnements, déformations, balayages, pixellisations, lamellisations, parcellisations, puzzlisations, mamellisations (bon, j'arrête, je vais devoir rentrer à l'Académie), en un vous avez compris: ma-gni-fi-que!

EDITEUR DE FONTS GDOS

75F 520/1040 N&B ou couleur

Un éditeur de caractères proportionnels GDos: utile pour les futurs possesseurs d'imprimante laser. Compatible avec tous les programmes sous GDos.

JEUX MACINTOSH

Les délais de livraison sont le plus souvent rapides et au maximum de 2 à 3 semaines. Ne nous appelez pas avant, s'il vous plaît. En cas de réclamation, indiquez la date à laquelle vous avez émis votre chèque.

Aucun renseignement n'est donné

par téléphone.

Des esprits chagrins nous font remarquer que nombre de nos produits sont livrés en anglais (pouahh! Quelle horreur!). C'est la loi, bien sûr! Cela nous oblige à vous réclamer de manière impérative de signer la mention suivante: "Je sais que beaucoup des produits proposés ici sont en anglais et je suis d'accord pour les acquérir quand même".

Les produits de la foire aux affaires sont en stocks limités et donnent lieu en cas de rupture à des avoirs

ou des remboursements.

75F 520/1040 N&B

Tout plein de jeux Macintosh, pour les possesseurs de Magic Sac ou d'Aladin. Attention, monochrome uniquement (gagl).

LES AUTEURS DE LA BOUTIQUE

LIB 195F 520/1040 N&B ou couleur

Cet utilitaire est un gestionnaire de bibliothèque de fichiers objets au format GST. Equivalent du MMLIB du Megamax C ou de ARCHIVE de l'Alcyon C.Marche également avec le Prospero Fortran, tous les langages Metacomco, et le compilateur C de GST.Une documentation française est fournie sur la disquette.

LIBRAIRIE ASSEMBLEUR

520/1040 N&B ou couleur

Cette disquette est destinée aux programmeurs désireux de se perfectionner en assembleur 68000 sur ST. Attention ce n'est pas un cours d'Assembleur mais un accompagnement du livre 'Programmer en 68000'. 13 sources assembleur sont fournis dont certains ont été compilés.

GEMEX

400F 520/1040 N&B ou couleur

C'est un ensemble de routines en langage C écrites pour simplifier la programmation sous GEM. Ces routines offrent des fonctions pour gérer les fenêtres, les dessins, la

gestion des dialogues, la manipulation de chaines... La disquette comprend pas moins de trois documentations : une générale, les deux autres décrivant les fonctions disponibles. Il y a aussi bien sur les sources C de ces fonctions ainsi que trois programmes d'exemples. Cette disquette est donc recommandée à des programmeurs désireux d'apprendre le langage C sous GEM. De plus, les sources étant fournis, il est donc possible de les étudier et même de les modifier.

LOGO EN FRANCAIS/BASIC CORRIGE

75F 520/1040

N&B ou couleur

Version du ST Logo avec instructions en Français. Intéressant pour les enfants qui l'étudient actuellement à l'école. Ce disque comprend aussi la dernière version du ST Basic avec les instructions GOTOXY et INKEY\$ qui fonctionnent.

LIBRAIRIE GfA 2

75F 520/1040 N&B et couleur

Forts du succès de GfA 1, nous vous proposons une disquette de la même nature. Des tas de programmes et routines en GFA basic aussi intéressantes d'un point de vue didactique que pratique. Enumérer tout le contenu serait trop long, mais sachez qu'il y a une routine pour rendre des fichiers invisibles, un biorythme, un jeu de la vie (truc passionnant très en vogue dans les années 70 dans les universités américaines), une démo et le Run-Only d'Animeur, entre autres. Couleur et monochrome.

CREER UN JEU EN GFA

75F 520/1040 couleur

Toutes les routines utiles pour faire un jeu: scrollings horizontaux. verticaux, animation, création de sprites, etc. Tous les programmes sont entièrement commentés. La disquette contient tous les exemples de la série "Créer un jeu en GfA". Couleur uniquement, mais adaptable en monochrome.

LIBRAIRIE GIA 1

75F 520/1040 N&B et couleur

Une trentaine de programmes en GfA Basic tous plus intéressants les uns que les autres. "Avec, entre autres, les programmes sources de la disquette PEDAGO 1, trois compacteurs d'images, un éditeur de trames, des routines de chargement d'images (Néo et Degas) de diverses façons, etc, etc ...

DISQUETTE ST-MAG 3 75F

520/1040 N&B et couleur Divers programmes parus dans ST-Magazine n'3:Ripcord (jeu couleur écrit entièrement en 68000). Montre en accessoire (avec le source C). Une bande dessinée sous DEGAS (N&B). Othello en basic (N&B). Tridinx en basic (logiciel simple de CAO). Documentation explicative.

DISQUETTE ST-MAG 4

75F 520/1040 N&B et couleur Divers programmes parus dans ST-Magazine n'4: Jeux en basic : Taquin, Solitaire, Mathic, Courbes. Accessoires de bureau (avec source documentation): OTHELLO, INFO-RAM, Un cours d'assembleur 68000, Une bande dessinée (sous DEGAS en N&B), Un cours d'utilisation de GEM en BASIC, Deux utilitaires : Synchronisation vidéo couleur

Tranformation de 1040 en 520

DISQUETTE ST-MAG 5

75F 520/1040 N&B ou couleur Divers programmes parus dans ST-Magazine n'5: ISIDORE: programme d'apprentissage écrit en pascal OSS. Il est fournit avec le source. (N&B ou DATE : programme écrit en C. Mise à l'heure du ST (avec documentation. N&B ou couleur)
GIOTTO: programme basic.
Utilitaire de dessin (N&B)

DISQUETTE ST-MAG 6

520/1040 N&B et couleur Divers programmes parus dans ST-Magazine n'6: GIOTTO: programme basic. Utilitaire de dessin (N&B) DATE: mise à jour de l'heure et de la date du système (avec le source en PASCAL OSS) 3 programmes musicaux : ST Sound (avec le source C) ST Sound1 (avec le source C) DELUXE PIANO (couleur)

DISQUETTE ST-MAG 7

75F 520/1040 N&B et couleur Divers programmes parus dans ST-Magazine n'7 La disquette contient : Un programme BASIC de conversion des fichiers FIRST WORLD en fichiers ASCII Un programme d'édition d'images (avec le source PASCAL) GIOTTO un programme de graphisme en BASIC Un morpion 3D en BASIC Un programme de synthèse vocale (faites parler l'ordinateur en entrant le

texte que vous désirez entendre prononcer) SESHAT : version débuguée du programme paru dans ST-Mag n'4

DISQUETTE ST-MAG 8 75F

520/1040 N&B et couleur Divers programmes parus dans ST-Magazine n°8:
GIOTTO: programme BASIC de dessin. (N&B)
BACKGAMMON: le célèbre jeu de stratégie. (couleur) DEMO: un programme d'animation musicale où un trio de musicos au look pas croyable s'éclate sur un rythme d'enfer. Epatez vos amis. A ne pas rater! (couleur uniquement) IMAGES: La mire pour les réglages photos sous DEGAS et deux dessins haute résolution. Un programme de défilement d'image est fourni. Un programme d'affichage d'ellipses aléatoires simple, mais de bon goût (N&B ou couleur). Deux programmes BASIC.

DISQUETTE ST-MAG 9

75F 520/1040 N&B et couleur Deux images monochromes de JC Berthet (Pirate et Détective). Un programme Pascal. Les programmes en ST Basic (listing de la geston multi-fichiers, un petit programme de représentation de molécules en 3D). Des énigmes policières en français à résoudre (texte uniquement).
Un mini-piano qui se joue à la souris.
Et un énorme éclat de rire que vous pourrez déclencher à volonté, quand vous voulez vous moquer de vos amis. Pour briser la glace dans les soirées.

DISQUETTE ST MAG N'10 75F

520/1040 N&B et couleur Des utilitaires pour gérer les ressources en GfA, le listing de réussite en ST Basic, une superbe démo en couleurs pour Sprite Construction Kit: Frankenstein électrique, un sablier qui tourne... QI Sex, un questionnaire qui vous permettra de vous mettre à jour sur le plan de... euh... des fonctions organiques de base, disons, la première version d'Osmose, et un ST personnalisé signé de JanClod Berthet, notre artiste maudit préféré, en couleurs, pas l'artiste, l'image, mais vous pouvez le transformer grace à Osmose.

CODIMP

195F 520/1040 N&B ou couleur Cet accessoire permet d'atteindre les caractères â,ê,î,ô,û,ä,ë,ï,ö,ü,Ä,Ö,Ü directement à l'écran de son traitement de texte préféré : par

exemple ê est obtenu en pressant le caractère "^" puis la lettre "e" (comme sur une machine à écrire). La disquette contient une version de ST TEXTE adaptée à cet accessoire ainsi qu'une documentation expliquant rapidement le fonctionnement de cet accessoire.

295F 520/1040 N&B ou couleur

Système Expert complet qui accompagne le cours d'intelligence artificielle qui commence dans le numéro 6. Le système est sous GEM et livré avec le source PASCAL.Une documentation français e accompagne la disquette.

GENERATEUR DE CARACTERES 195F

520/1040 N&B ou couleur Cette disquette contient :

Un programme de création et de modification de polices de caractères (taille maximum 60x80 pour un caractère). Ce programme est entièrement sous GEM. Les applications possibles sont multiples : on peut taper sous n'importe quel traitement de texte (First Word, Evolution...) avec une police de son choix! Un accessoire servant à changer de fonte à n'importe quel moment. Un programme de modification de la taille des caractères d'une police déjà crée. Plusieurs polices de caractères : Gothiques etc... Une documentation explicative.

TRADUCTION JEUX 75F 520/1040 N&B ou couleur

Vous trouverez dans cette disquette la traduction française des notices des 13 programmes suivants:
BACKGAMMON, BRATACCAS,
CRIMSON CROWN, DELTA
PATROL, FARENHEIT 451, HEX,
LEADER BOARD, NVISION, PERRY MASON, PRINTMASTER, SUNDOG, THEN PAWN et TIME BANDIT.

TRADUCTION PASCAL 75F

520/1040 N&B ou couleur Traduction intégrale du manuel du PASCAL OSS. Un travail de bénédictin qui vous permettra d'utiliser au mieux ce très bonlangage.

TRADUCTION LASER-BASE 75F

520/1040 N&B ou couleur

Cette disquette contient non seulement un manuel d'utilisation français de ce très bon gestionnaire de fichiers mais également cinq utilitaires qui vous permettront de

l'exploiter au mieux. On trouve par exemple:

Importation de fichiers d'autres programmes de gestion

Récupération de codes oubliés

MINITARI 1

195F 520/1040 N&B

Minitari 1 est un logiciel d'émulation Minitel. Il permet une économie appréciable sur le temps de connexion aux serveurs grace aux fonctions suivantes

Enregistrement/Sauvegarde et impression de pages-écrans sous forme ASCII.

Automatisation des procédures de connexion et de cheminement dans les serveurs.

Ces différentes fonctions sont accessibles à partir de la souris. Une documentation est fournie sur la disquette. Il nécessite un cordon minitel-ST qui n'est pas fourni.

THE EXTENDER

75F 520/1040 N&B ou couleur

De grosses économies en perspective grâce à cet utilitaire. The Extender convertit une disquette simple face en une disquette double face, avec conservation des données. Fonctionne avec la plupart des programmes protégés. Amorti en cinq disquettes! Drive double face nécessaire, évidemment.

SUPER FORMATER

75F 520/1040 N&B ou couleur

Cette disquette contient un programme et un accessoire de bureau spécialisés dans le formatage : vous pouvez obtenir plus de 400K avec une disquette simple face et plus de 800K avec une disquette double face. L'accessoire dispose d'un formateur rapide disponible à tout moment. Attention : tous les lecteurs n'aiment pas etre poussés dans leur derniers retranchements. Démarrez doucement !

PEDAGO 1

POUR TOUT ACHAT DE 4 DISQUETTES DE LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE, LA CINQUIEME, A CHOISIR PARMI CELLES QUI SONT A MOINS DE 100 FRANCS EST GRATUITE. VOUS DEVEZ L'INDIQUER SUR VOTRE BON DE COMMANDE.

Attention: les disquettes vendues en Pack (Réveur 1 et 2, Kit Serveur...) ne comptent que pour une dans la promotion "la cinquième gratuite". Faut quand même pas charrier!

75F 520/1040 N&B et couleur

Trois programmes pédagogiques vous sont proposés ici : CALCUL MENTAL (N&B ou couleur) : logiciel de calcul mental entièrement sous GEM et en français! 32 niveaux de difficulté, de la simple addition jusqu'aux quatre opérations de base avec règle des signes et décimales,

sous forme de jeu ! MASTERMOT (N&B ou couleur) : Basé sur le principe du Master Mind, ce jeu consiste à retrouver un mot caché, par propositions successives de mots, et déduction, en fonction de lettres qui sont, ou non, bien placées. TRICOLOR (couleur) : il s'agit d'un petit jeu de reconnaissance des couleurs ou il faut reconstituer une couleur (parmi 512) par mélange des trois couleurs primaires! Basé sur le principe de l'imprimerie et de la photographie, ce jeu donnera, après y avoir joué quelque temps, une idée définitive de la composition de toutes les couleurs possibles. Conseillé!

ORDO-NEWS DERMATOLOGIE

520/1040

N&B ou couleur

A l'attention des médecins utilisant Médi-ST ou Ordo-News.ACC. Toutes vos ordonnances de dermato en pratique médicale courante. Une bible! A suivre...

ORDO-NEWS O.R.L.

95F 520/1040 N&B ou couleur

La suite de votre thérapeutique... Surdité, stomatite, otites, herpès, aphtes, angines, etc... Tout le quotidien de vos prescriptions en O.R.L.

ORDO-NEWS DIETETIQUE

95F 520/1040

N&B ou couleur

Au menu: régimes spécifiques, diététique du nourisson, tables caloriques, équivalences glucidiques, etc... Bon appétit! Cette disquette, comme les précédentes, peut être utilisée avec l'accessoire de bureau Ordo-News.ACC.

ORDO-NEWS.ACC ACCESSOIRE DE BUREAU MEDICAL

95F 520/1040

N&B ou couleur

Cet accessoire de bureau professionnel permettra aux médecins, étudiants en médecine, etc... de consulter et d'utiliser les fiches de thérapeutique ORDO-NEWS, même s'ils ne sont pas équipés du logiciel médical MEDI-ST.

ARK-ED - EDITEUR ARKANOID

520/1040 couleur

Un programme génial qui permet de modifier à voionté les tableaux d'Arkanoï d, d'en créer de nouveaux, de les stocker, de jouer avec des vies infinies... Livré avec 64 nouveaux tableaux diaboliques!

POKER CLUB

75F 520/1040 couleur

Un superbe poker ouvert, beaucoup plus difficile que le poker normal, puisque les deux joueurs voient les cartes de l'adversaire. Une présentation originale, des soirées de jeu en perspective!

SPOOK

75F 520/1040 couleur

On se demande pourquoi ca s'appelle Spook: c'est un Pac-Man 3D en langage machine, exactement semblable à l'original. Retrouvez ce qui vous a fait perdre tant d'argent dans les cafés.

ST SERV

200F 520/1040 N&B ou couleur

Un serveur monovoie complet, avec rubriques, bals, dialogue avec le sysop, salons, infos, forums, reservation d'horaire... Le tout paramétrable, bien sûr. Sans détection de sonnerie, le seul accessoire nécessaire est le câble minitel. Le serveur le moins cher du monde!

ST COMPO

200F 520/1040 N&B

Un composeur de pages vidéotex, compatible avec ST SERV et avec tous les logiciels vidéotex. Permet de dessiner des graphiques (joints ou disjoints) avec la souris, tous les codes de contrôle (double taille, masquage, couleur, clignotement...) accessibles, copie de bloc, huit écrans de travail... A peu près du même niveau que Fantaisie (qui vaut 80.000 balles!).

KIT SERVEUR

500F 520/1040 N&B ou couleur

Comprend le serveur monovoie, le composeur de pages et le câble minitel. Fourni gratuitement: le logiciel de téléchargement ST Mag.

KIT TELECHARGEMENT 195F 520/1040 N&B ou couleur Le câble et le programme qui vous permettront de télécharger sur SM1*STMAG. Tous les logiciels de la boutique disponibles en quelques minutes!

PROGRAMME TELECHAR-GEMENT

75F 520/1040 N&B ou couleur Le programme de téléchargement du serveur ST Mag, sans le câble, pour ceux qui l'ont déjà.

ANIMEUR

75F 520/1040 N&B ou couleur

Le programme qui va mettre un peu d'animation dans la boutique de Pressimage. Vous avez tous déjà vu au générique de Thalassa des objets qui se transforment en d'autres... Eh bien c'est à peu près ce que fait ce programme. Vous faites deux dessins à l'aide de segments et l'un se transforme en l'autre. Sperctacler garanti (NDLR: l'auteur de ce texte, complètement sous le charme, a probablement pensé que le mot "sperctacler" allait se transformer en "spectacle"). Le tout complètement sous GEM avec la possibilité de sauver/charger des desssins, de régler la vitesse d'animation, de mettre un dessin type Degas en fond, etc. Le tout accompagné d'un Run-Only que vous pouvez donner à vos amis) et d'une notice en français.

L'AVENTURIER FOU N'1

75F 520/1040 couleur

Voici sur disquette les exploits de l'Aventurier fou. Vous y trouverez les solutions complètes de The Pawn, Hacker, Space Quest et Borrowed Time, ainsi que des plans et des parties sauvegardées pour vous simplifier la viel

POMPMASTER

75F 520/1040

N&B ou couleur Vous aimez les graphismes de PRINT MASTER? POMPMASTER vous permet de les transférer au format Degas, Néo ou Plus Paint.
Plusieurs tailles sont disponibles.
Inversement, POMPMASTER vous
permet d'intégrer dans les
bibliothèques de PRINT MASTER n'importe quelle partie d'un dessin. Vous pouvez visualiser et imprimer rapidement tous les graphismes d'une bibliothèque, ce qui évite des recherches fastidieuses. De nombreuses options tournent dans

ASSIFICATION PERIODIQUE DES ELEMENTS CHIMIQUES

les trois modes de résolution.

75F 520/1040 N&B ou couleur Pour tous les étudiants de seconde,

ETRANGER: les personnes achetant à partir de l'étranger doivent impérativement payer avec un compte bancaire français, ou à défaut, le faire par virement de banque à banque. Contactez-nous!

première, terminale et au-delà! Un très beau programme sous GEM (100% graphique) à la fois éducatif et documentaire, vous permettant d'étudier en profondeur la classification périodique des éléments chimiques.Le tableau fournit également la masse atomique, la masse volumique, la température de fusion et la température d'ébullition de chaque élément!

On peut également voir l'ensemble des éléments évoluer lors de variation de températures, par exemple.

PEDAGO 3: Apprendre l'Alphabet 75F

520/1040 couleur

Un très beau programme riche en couleurs, animations et musiques. Des tortues défilent sur l'écran traî nant derrière elles une lettre et l'image d'un objet commençant par celle-ci (par exemple la lettre B et une banane.) Il permettra à votre jeune enfant d'apprendre les lettres de l'alphabet, puis d'apprendre à lire et

SPRITE CREATEUR

75F 520/1040 N&B et couleur

Cette disquette contient deux utilitaires indispensables aux programmeurs en GFA Basic! Voici deux utilitaires de création de sprites et d'objets couleurs. Les deux programmes sont accompagnés d'une documentation en Français et de plusieurs exemples d'utilisation. ED-SPRITE de F.FURLAN permet de

créer des Sprites monochromes ou couleurs au format GFA (Il marche dans les trois résolutions!) ED-OBJETS de E.DUPUIT permet de

créer des objets couleurs basse résolution de taille variable.

YAMS

75F 520/1040 couleur

Un superbe YAMS tout en couleur et animé pour 1 à 3 joueurs. Complètement sous GEM et utilisant pleinement la souris ce jeu de Yams vous permet de sauvegarder une partie en cours et mieux, de sauver les meilleurs scores établis!

Très simple d'emploi et tout en français!

SIMULATION DE LA GESTION **DES ENTREPRISES**

75F 520/1040 N&B ou couleur

2 joueurs ou plus dirigent chacun une entreprise sur un même marché dont les caractéristiques sont fixées par un meneur de jeu chargé d'orchestrer la partie. Ce jeu a pour but d'initier à la gestion des entreprises en faisant prendre toutes les décisions nécessaires à leur bon fonctionnement.

1-POLITIQUE COMMERCIALE: Publicité, représentants, prix

2-GESTION DU PERSONNEL: Embauche, licenciement, salaire... 3-POLITIQUE D'INVESTISSEMENT.

4-GESTION DES STOCKS. 5-GESTION FINANCIERE: Trésorerie, emprunts, versement de dividendes, augmentation de capital. Le programme est en ST Basic et uniquement en texte.

LIBRAIRIE GfA 1

75F 520/1040 N&B et couleur

Une trentaine de programmes en GfA Basic tous plus intéressants les uns que les autres. Avec, entre autres, les programmes sources de la disquette PEDAGO 1, trois compacteurs d'images, un éditeur de trames, des routines de chargement d'images (Néo et Degas) de diverses façons, etc, etc ...

GUTEMBERG

195F 520/1040 N&B ou couleur Utilitaires d'impression. Apprenez à votre imprimante de nouveaux jeux de caractères.

MOUVANCE

75F 520/1040 couleur

L'écran couleur de votre ST est un tableau en perpétuelle animation, trames et couleurs défilent en permanence sur une toile de fond abstraite. Une dizaine de toiles informatiques contemporaines pour 75 francs. L'art se démocratise!

PYRAMINOS

75F 520/1040 N&B ou couleur

Du même auteur, décidément très doué, que Puzzles, Pyraminos propose de placer sur un damier, chacun son tour, des carrés formés de 4 triangles contigus évoquant une pyramide vue d'avion. Ces triangles sont tramés différemment en monochrome et colorés différemment en couleur. Le but du jeu est de placé le carré-pyramide proposé de façon aléatoire par l'ordinateur, face(s) tramée(s) contre face(s) tramée(s) identique(s) en sachant que l'on peut le faire pivoter par crans de 90°. Le temps est limité et peut être différent selon les joueurs. On peut jouer à deux ou bien contre l'ordinateur. Une option "aide" vous annonce les coups

REMARQUE IMPORTANTE:

Les constantes variations de prix et de disponibilité des produits proposés par nos fournisseurs, notamment au niveau des disquettes vierges nous oblige à prendre les dispositions suivantes. Toutes les indications et tous les prix indiqués dans la Boutique de Pressimage d'un numéro de ST Magazine sont valables pendant la période de parution en librairie du magazine. Ils sont annulés et remplacés par ceux indiqués dans le numéro suivant et ce, dès le jour de parution du nouveau magazine.

possibles. Très original et intéressant.

PUZZLES

95F 520/1040 couleur

Ce logiciel est tout simplement fantastique pour tous ceux qui aiment les puzzles et ravira ceux qui ne les pratiquaient pas encore. 5 images sont proposés que vous pouvez choisir de fragmenter et mélanger en 3x3, 4x4... jusqu'à 18x18 carrés. Un véritable casse-tête, avec des options partout: une sonnerie retentit lorsqu'une pièce est bien placée, le temps est compté... vivement recommandé.

FIXIMAGE

95F 520/1040 N&B ou couleur

Un produit dont nous sommes très fiers. Imaginez qu'avec lui, vous pouvez récupérer presque toutes les images de vos jeux favoris, et cela même si le jeu est mouvement. Tapez Alt et Help et le ST sauve l'image sur l'écran au format Degas. Vous pouvez ainsi vous constituer une superbe collection d'images extraordinaires ou voir les techniques d'animation employées par les graphistes pros.

CHEZ LE PEINTRE 520

75F 520

couleur

Un strip-tease digitalisé inspiré l'Olympia de Manet. Vous pouvez l'acquérir sans piquer un fard car l'alibi culturel est là, Dieu mercil Ce sont plus d'une vingtaine d'images qui s'enchaî nent. Manet lui-même se serait coupé l'oreille s'il avait vu ça (lui aussi) (je ne dis pas "lui aussi" à cause de Van Gogh, je dis ça parce que toute la rédaction s'est déjà coupé l'oreille).

CHEZ LE PEINTRE 1040

75F 1040 couleur

Le même strip-tease, mais avec

deux fois plus d'images. Attention: il faut impérativement un lecteur double face. Si vous avez un 520 et un drive double face, ça marche aussi. De quoi se couper l'autre

REVEUR 1

75F 520/1040 couleur

Une dizaine d'images réalisées par JC Berthet, toutes plus belles les unes que les autres, surtout les autres. Elles exploitent à fond la richesse du graphisme ST. Elles sont liées par des fondus de toutes sortes qui en font une démo permanente.

REVEUR 2

75F 520/1040 couleur

Une dizaine d'autres images de JC Berthet, aussi belles que dans la précédente, avec les mêmes mécanismes.

PACK REVEUR 130F

520/1040 couleur Les deux précédentes!

NOUVEAU

LIBRAIRIE GFA 3 75F

520/1040 N&B et couleur Spécial animation. Des tas et des tas de routines hyper-performantes, scrollings, animation de sprites, etc. etc. En plus, toute une série d'utilitaires pour pouvoir utiliser le sprites de Pro Sprite Designer (très bon programme pas prévu pour le GfA au départ...). C'est tout? Non, en plus, gratuit, cadeau, surprise: le source d'Animeur et son Run-Only.

ANAMORPHOSES A MIROIR

520/1040

Le programme le plus fou que nous ayons jamais vu. Lisez l'article qui est dans ce numéro, vous comprendrez tout... Livré avec miroir circulaire et programme.

AQUARELLES

75F 520/1040 couleur

Un utilitaire très sympa pour créer automatiquement des palettes de couleurs toujours fines, dans les tons pastel. Les résultats sont toujours étonnants! Les palettes sont réutilisables ensuite avec n'importe quel programme de dessin.

COTATIONS DES VALEURS

BOURSIERES

500F 1040

N&B ou couleur

Cette base de données (d'octobre 1986 à juin 1987) permet de faire des analyses graphiques des variations boursières de chaque valeur, des tris, des statistiques... Des mises à jour mensuelles seront disponibles dès le mois prochain. En gros, ca évite de passer deux heures par jour à saisir la Cote Desfossés.

L'AVENTURIER FOU N'2

75F 520/1040 couleur

La deuxième disquette de notre Aventurier préféré! Elle comprend les solutions complètes de Mindshadow d'Activision, de King Quest I (exclusif: avec le nom du gnome!) de Sierra-On-Line, de Black Cauldron, même éditeur, et de Treasure Island, de Windham Classics.

GAGS

75F

520/1040 N&B et couleur La disquette la plus délirante que vous trouverez jamais. 360 Ko de gags, de faux programmes, de faux émulateurs (Amiga, Commodore 64, Oric) d'accessoires qui retournent l'écran, qui changent la souris, qui interrompent les programmes, de boîtes d'alerte qui fuient, de copieurs fous, bref, les meilleurs gags du monde entier. Si vous trouvez une disquette plus drôle, on vous rembourse.

STOOLS

75F 520/1040 N&B et couleur

Un formateur rapide en accessoire, deux programmes géniaux qui permettent d'avoir à l'écran (monochrome) tous les appels VDI et AES au fur et à mesure de leur exécution sous n'importe quel programme Gem, un ralentisseur - si vous n'avez jamais vu le Gem dessiner une fenêtre à 10% de sa vitesse, c'est le moment. Quatre outils des plus performants pour les programmeurs les plus avertis.

DISQUETTE ST MAG N'11

75F 520/1040

N&B et couleur Tous les programmes, le Gem, les ressources, les écrans du numéro 11, plus bien sûr la couverture. On ne sait pas encore si ça va tenir sur une seule disquette, on va essayer. En tous cas, ca sera pas moins de 340 Ko, quoi qu'il arrive.

ST COMPO COULEUR

200F 520/1040 couleur

Voilà enfin la version couleur du composeur vidéotex. Pensez à préciser lorsque vous commanderez!

X MASTER

75F 520/1040 couleur

Voici l'ultime Masterm... Non, je l'ai pas dit. Il permet de jouer avec des couleurs, certes, mais aussi avec des lettres, des chiffres et des symboles, avec de 3 à 10 combinaisons, sur 10 à 100 coups, le tout entièrement graphique, avec des scrolls, une aide intégrée, etc, etc. Arrêtez de faire des Masterm..., c'est plus la peine. Celui-là sera le définitif, la référence!

UTILITAIRES DEGAS

100F Monochrome 520/1040 conseillé. N&B ou couleur Plusieurs utilitaires permettant de sauvegarder des écrans au format Degas, de convertir des images couleurs en monochrome en dosant

précisément le pourcentage de rouge, vert et bleu accordé à chaque niveau de gris, et enfin, un programme d'impression d'une image Degas en n'importe taille, jusqu'à 10 mètres sur 10 mètres qui fonctionne avec n'importe quelle imprimante (y compris la Fuji PD80).

DERNIERE MINUTE! STRIP BREAK OUT 520/1040 75 FRS COULEUR

UN PRODUIT DE FOLIE NOUS ARRIVE. QUI COMBINE, TENEZ VOUS BIEN! LES JOTES EXTATIQUES DU CASSE-BRIQUES ET L'EXCITATION A LA LIMITE DU SUPPORTABLE QUE PROCURE LE STRIP-TEASE EN HUIT TABLEAUX D'UNE CREATURE DE REVE QUI S'EFFEUILLE ET S'EXHIBE, ENTITREMENT NUE SUR LES DERNIERS TABLEAUX. A NE PAS METIRE ENTRE TOUTES LES MAINS, SI J'OSE DIRE. L'ANIMATION EST D'UNE FLUIDITÉ REMARQUABLE. L'IDÉE DE MÉLANGER DEUX GRANDS CLASSIQUES N°AVAIT JAMAIS #TÉ TENTÉE. C°EST UNE PARFAITE REUSSITE. CHAUDEMENT RECOMMANDE

BON DE COMMANDE

CODE	Quantité	PRODUIT	PRIX
		l .	
		PORT	15 francs
		NET A PAYER	

Mettez ici le code et le nom des produits gratuits si il y a lieu.

The state of the s		WW	(libellé à l'ordre de	
	nt mon règlement en chèque (

Veuillez envoyer mon (mes) articles à:

NOM

ADRESSE

CODE POSTAL A envoyer à: LIBRAIRIE PRESSIMAGE 210, rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS

Attention! Toute commande DOIT IMPERATIVEMENT être accompagnée de la mention suivante: "J'ai connaissance du fait que certains produits que je commande ont une notice et / ou un écran en anglais et je désire les acquérir tout de même.", datée et signée.

DATE: / 87

SIGNATURE

PRENOM

LES INTERRUPTIONS

esprit bouillonne de créativité. Je cherche un bug qui persiste à se faufiler dans mon beau COM un de plus ! Et soudain... une sonne-Le téléphone a sonné ! ordinateur préféré. Eglogue sur une interruption DETECTION DE L'INTERRUPTION. rie stridente retentit. devant mon listing,

ma main velue se fraie un chemin dans la jungle disquettes qui recouvre mon royaume que nul chose, (ou nulle) ne saurait approcher. Ma main velue, Le temps de remettre mes idées en place et découvre un objet anachronique se trouve être l'auteur de ce vacarme. IDENTIFICATION comprendre le pourquoi du comment de la le téléphone. L'INTERRUPTION. disais-je, nommê

la proéminence qui me sert deux qui h'est pas route et un mot long, je lui opère sur un mot et non sur un mot long, je lui opère sur un mot et non sur un mot long, je lui collē habituellement å détecter les sons. mon larynx êructe brusquement le mot : OUI! Réalisant avec que c'est encore l'autre abruti de mes qui n'est pas foutu de savoir qu'un DBRA principes de base de la programmation. EXECU aprēs avoir D'une voie caverneuse. TION DE L'INTERRUPTION. LIOS · Ecouteur TAGE

des trucs que je connais depuis ma plus tendre enfance, celui à propos duquel et à qui je suis Deux heures plus tard, temps passé à expliquer en train de causer se décide enfin à Cher. FIN DE L'INTERRUPTION.

ce maudit tëlëphone... RESTAURATION DU CONTEXTE Alors, mon esprit tente vainement de se rappeer ce qu'il était en train de faire avant QUANT INTERRUPTION.

Les priorités:

prēcedent. L'imbēcile qui m'appelle, celui qui comprend rien à rien et qui n'est pas près d'y Pour expliquer les priorités, gardons l'exemple comme un malheur n'arrive jamais seul, un rie de la porte d'entrée. INTERRUPTION D'UNE INTERBICTION DES INTERRUPTIONS DE MEME NIVERU. Dar est en train de bloquer ma pression d'une durée conséquente sur la autre ignorant signale sa présence PPIORITE PLUS ELEUEE. arriver,

respondant que ce n'est plus la peine de parler 000 je ne serai pas lā Je me prēcipite inattendu et mon antre a ce nouveau DE LA NOUVELLE INTERRUP-INTERRUPpour Scouter, INTERRUPTION DE L'INTERRUPTION. D'une voix autoritaire, je signale à mon l'origine de cet événement D'un pas alerte et vigoureux, parce que de toutes façons, 90 visiteur. EXECUTION 1 'accès permet TION.

Ce qui doit être fait étant fait, je retourne à

l'objet que j'ai si brusquement délaissé et continue à écouter la litanie de qui vi savez. Refour A L'INTERRUPTION PRECEDENTE.

programme, mais ce &!>*:=/ de têlēphone sonne à nouveau. C'est mon vênêrë rédacteur en chef, si gentil, si calme, si pondērē, si intelligent, Au bout d'un moment, mon stupide correspondant raccroche. Je m'apprête à me replonger dans mon demande d'écrire un article sur les interruptions. Je laisse tomber mon programme CIPALE POUR L'EXECUTION D'UNE INTERRUPTION TRES au profit de l'article que vous lisez en ce (TROP?) PROLONGEE.

Et les ordinateurs, SVP?

de votre SI. A cet instant, le microprocesseur, quoi qu'il fasse à ce moment, est obligé d'exécuter un bout de programme qui initialise interruption en général, Une interruption représente un événement inattendu qui déclan-L'exemple le plus l'interruption que vous déclenchez lorsque vous exemple qui précède illustre parfaitement une Concerne pressez le bouton de RESEI qui est à l'arrière donner interruption en général, chera un processus adapté. puisse 0 que simple

Sur le ST, c'est comment ?

L'Atari, vous le savez, est équipé du micropro-cesseur de Motorola, le MC68000. Celui-ci per-met 8 niveaux de priorité pour les interruptions. Par conception, le niveau 7 est le plus prioritaire alors que le niveau O est le moins prioritaire. En pratique cela se traduít par le fait que si le 68000 est interrompu par une que par d'autres dont le niveau est strictement sées. Il est possible par logiciel, de choisir 1 'etre supérieur à 4, Toutes les autres seront refuchoisir, par une valeur comprise entre 0 et 7, Avec 0, toutes les interruptions seront autori-SUFFit alors que le niveau 7 n'autorisera celle du niveau 7 qui est d'ailleurs nommée Non Maskable Interrupt (Interruption 'interruption de plus basse priorité interruption de niveau 4, il ne pourra pourra interrompre le fonctionnement la priorité que l'on désire. Il Masquable). pour

seules sont utilisées les IPL2 'ai parlë plus haut d'un processus adaptë à Celui-ci est défini par ce que l'on appeile un vecteur. Celui-ci représente en fait l'adresse de la routine qui sera exécutée kilo-octet contient 256 vecteurs dont les 7 vecteurs d'interruptions. Dans le cas des les 7 vecteurs sont stockés à partir le 58000, Sur le ST, seules sont utilisées les (Interrupt Priority Level), IPL4 et IPL6. lurs de l'interruption, Pour .'interruption. S64 pour 1'IPL1. premier Sur

retour de ligne lors de l'affichage sur l'écran du moniteur, Danc, toutes les 50 micro-secondes en haute résolution (20000 fois par seconde) et le programme qui doit être exécuté l'IPL2 n'est pas active puisque la priorité minimale est IPL3. Pour la petite histoire, l'IPL2 ou HBL pour les intimes (Horizontal Le principe est simple : il suffit de et le tour est joué ! (simple, il a dit...), En 1 appeler Blank Line) est utilisée dans certains programchanger la palette de couleurs à chaque ligne 10 L le même principe mais générée à chaque image affichée. La fréquence est alors plus acceptable puisque cette interne se produit que 70 fois par seconde et est utilisée pour surveiller un autre numēro. A part ça, cette 1914 réalise entier car elle est gérée par un pircuit annexe la disquerte L'IPL6 mériterait à alle seule un chapitre tout Autant dire que si vous avez quelque chose exécuter cette interruption, et à ce niveau l'ordinateur passera uniquement son temps éteignez la lumière et regardez il vaut mieux vous magner le train. mes qui affichent plus de 16 couleurs en haute résolution et 50 fois en basse choses sur le SI. Pour vous 1 insertion pas protêgêe en écriture mais ceci extraction de disquettes dans le lacteur. fait, cette interruption pose un énorme système teste en permanence la prèsence l'absence) de disquette dans le drive, il Le programme en cours est ralenti dost durer mains que ce temps limite. une autre histoire que je vous raconterai lampe de votre drive. Elle clignote n'est plus tellement la perne de l' ainsi. En fait, en fonctionnement facteur énorme, ce qui est très génant. gênêrse sont des interruptions qui se Celle-ci est autorisée en en moyenne fait, ce n'est efficace que si ainsi en mesure de détecter est rēguliērsment. L'IPL2 est basée sur bien d'autres choses, 64 micro-secondes evidemment, differentes convaincre, le ST moyenne. ruption blème. FIBIT faire, n'est

14 : Indicateur de sonnerse de la RS232 Niveau 15 : Détection du moniteur monochrome lui-même divisê en 16 niveaux que je cite (Interface série) briëvement :

peut réaliser un nombre assez impressionnant de fonctions. Tout d'abord, il occupe le niveau

IPLE des interruptions du 68000.

Cet IPL6

C'est un circuit assez

le MFP 58901

trēs puissant. Je cite :

Fonctions Processor).

qui ressemble à un mille-pattes (NDLR: alors c'est pas un mi

broches)

pattes,

complexe

c'est un Quarante-huit-pattes),

Buffer de reception RS232 plein Erreur de reception RS232 Buffer de reception : Horloge Timer A Burney A. M. A.

la ligne ATARI / ? LA PECHE!! ST CHEZ RUN et en plus, jusqu'au 15 juillet, ATARI offre 4 logiciels !! Velable dans les magasins de Paris et Neutily ou VPC.

ACHETEZ VOTRE VOTRE CADEAU. Encore plus fort: chaque mois un tirage, un SUPER CADEAU pour l'un des acheteurs du mois* : en juillet,

520 STF Ordinateur personnel 520 STF RUN + lecteur Intégré 500 Ko LA PECHE câble PERITE Prix: 3990 F

520 STF mono

150000 150000

ēmission

T

Erreur

.. m

(vecteur

PLA

Ordinateur personnel 520 STF + lecteur de disquette 3"1/2 1 Mo intégré + moniteur mono SM 125

Prix: 4 990 F

520 STF couleur

Ordinateur personnel 520 STF + lecteur de disquette 3"1/2 1Mo intégré moniteur coul. SC 1224

Prix: 6 490 F

1040 STF mono

lecteur de disquette

1 Mo intégré + moniteur mono SM 125 Prix: 6 990 F

1040 STF couleur

Ordinateur professionn + lecteur de disquette 1 Mo intégré + moniteur coul. SC 1224

Prix: 8 490 F

PÉRIPHÉRIQUES :

SM 125 . monochrome H R

Prix: 1 690 F SM 1224

Prix: 2 990 F

SF 354

Lecteur de disquette 3"1/2 500 Ko Simple face

Prix: 1 490 F

Lecteur de disquette 3"1/2 1 Mo Double face Double densité

Prix: 1 990 F

IMPRIMANTE SMM 804 Prix: 1 990 F

		COMPTANT	CRÉDIT CETELEM					
Α	528 STF monochrome	4.990 F	425, 10 F par mors 12 mereusities	Apport Comptaint 500 F	7EG 18,28 %	Court total du credit avec as ju ance 623, 20 F		
В	520 STF couleur	6.490 F	554,40 F par mos 12 mensuelote	Apport comptant 668 F	TEG 18,28 %	Cool total do credit avec assurance 812.80 F		
С	1040 STF monochrome	6.990 F	597,00 F per mors 12 mensualtés	Apport comptant 700 F	TEG 18,28 %	Cour total du czech avéc assurance 874.00 F		
D	1040 STF obulour	8.490 F TTC	725,30 F per moss 12 merespaisés	Apport complant 850 F	TEG 18,28 %	Coût folat du prédit avec ássurance 1000 90 P		
Е	1040 STF Scient, fechs, moreobrome	9.990 F TTC	854,48 F par mois 12 mensusktés	Apport comptant 980 F	TEG 18,28 %	Goot total du crédit avec assurance 1752,80 F		
F	1040 STF Scient techn couldurs	11.490 F TTC	981,60 F par mos 12 mensuaktés	Apport complast 1150 F	780 1828 %	Cost total ou credit avec assurance 1439,20 F		
G	1040 STF Bureau mono	7.990 F TTC	652 40 F par mos 12 mensualites	Apport comptant 500 F	TEG 18 28 %	Cout total au medit avec assurance 998 ec F		
H	1D4Q STF Button coul	9.490 F TTC	810.70 F par mois 12 mensusités	Apport comptant 950 F	TEG 18,28 %	Countrata du credir arrec assurance 1188 40 F		

ACHETER CHEZ RUN C'EST ÉCONOMISER DANS LA JOIE !!

CRÉDIT:

choisissez votre formule.

1. PARTICULIER CETELEM

2. CRÉDIT ENTREPRISE

3. LEASING

Jovsticks

AMÉLIOREZ VOS SCORES
THE PROFESSIONAL
.6 microswitches
. Réponse rapide

Précision Ergonomique Cordon de 1,50 m A. STANDARD 185 F B. AUTOFIRE . 225 F

THE ELITE 130 F

le . Rapide de 1,50 m



Expire à fin .../... Date de commande :

Signature obligatoire:

PROMO SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE
1 1040 STF
1 000 UMENTATION TECHNIQUE
1 JANGAGES ET OUTILS DE
DÉVELOPPEMENT
1 OUTILS DE
TÉLECOMMUNICATION
1 OUTILS DE BUREAUTIQUE
avec mondre y 990 F

LES LOGICIELS

MERCENARY RED ALERT .

1 1040 STF 1 TRATEMENT DE TEXTE 1 GESTION DE FICHIER 1 TABLEUR GRAPHIQUE 1 UTILITAIRE DE BUREAU avec moniteur monoch. 7 avec moniteur couleur 9

LES PROMOS ATARI

PROMO BUREAUTIQUE

THE PAWN 210
WINTER GAMES 350
WORLD GAMES 320
 mise en page électronique
PUBLISHING PARTNER
(Le Neo + Ultra) 1 600
(
 utilitaires
MICRO C TOOLS 210
MICRO C SHELL 565
MICRO MAKE 290
MICRO RTX 575
MAKE (MCC)
BCPL (MCC) 1 199
EASY RECOFD 395
PRINT MASTER PLUS 375
DISK HELP 305
BACKUP HARD DRIVE 250
MACRO MANAGER 460
SUPER DIRECTORY 360
ART GALLERY 279
FORTRAN 77 1750
LATTICE C 1150
LISP 1650 I
MEGAMAX 2200
MODULA 2 ST 1450
PASCAL MCC 11501
K'RESSOURCE 3481
K'SECA 5791
K'SPREAD 455
K'SWITCH 260

7 990 F 9 490 F

STAR FLEET !

KSWITCH ST REALM TIME CLOCK

un REALTIZER CICI! DIGITALISATION GRAPHISME

REALTIZER (CICI) HAUTE DÉFINITION 320 x 200 16 TONS DE GRIS 1 730 F

DIGITALISEUR PRO 87 HAUTE DÉFINITION 1 024 x 512 128 TONS DE GRIS 2 96

TABLETTE À DIGITALISER CRP



Avec un stylo I
Format A4 livre avec stylet et acier.
Frogramme Dermoe sous GFA et C
Résolution 0,1 mm.
Précision 0,5 mm
(Souris en option 745 F h.t.)

L'ENSEMBLE 12 200 F

TABLETTE CRP

1 DEGAS ELITE

OFFRE

8,5 mm 1.1:1,5 1 DEGAS ELITE

DIGITALISATION PRO

1 1040 STF couleur DIGITALISEUR PRO 87 CAMÉRAIKAGEKAMI OBJECTIF COSMICAR

Prix RUN 15 400 F

OFFRE GRAPHISTE 1 DIGITALISEUR PRO 87 1 CAMÉRA IKAGEKAMI 1 OBJECTIF COSMICAR 8,5 mm 1,1:1,5

REPLAY: incorporez des sons et de la musique dans vos programmes 800 F

 accessoires
 HOUSSES ST MONITEUR COULEUR
HOUSSES ST
MONITEUR MONO
MOUSE HOUSE 145 F MOUSE MAT PAK A DISK . Ilwres
Les livres et Logiciels de
MICRO APPLICATION, dont
LIVRE DU GFA + DISK
LIVRE DU GFA

INCROYABLE! OFFRE PROMO STRAITEMENT DE TEXTE

13481

TATALEMENT DE TEXTE

1 ATARI SES STE MONOCHROME

1 TRAITEMENT DE TEXTE

HABAWRITER II*

1 IMPRIMANTE CITIZEN 120 D

(Garantie 2 ans avec interface

EPSON/BM,

1 CABLE IMPRIMANTE

500 FEUILLES PAPIER LISTING

Z≫6CF

6 500 F

* HABAWRITER II : le traiten de texte le plus performant et le plus convivial pour ST.

Offre dans la limite des stocks disponibles et pouvant se clore sans préavis.



de la technicité. IQUE

Ouvert du lundi au samedi de 10 h à 19 h 62, rue Gérard - 75013 PARIS Tél. : (1) 45.81.51.44 - Télex : RUNINFO 270841 F Métro PLACE D'ITALIE Sortie BOBILLOT 7, rue de l'Eglise - 92200 NEUILLY-SUR-SEINE Tél. : (1) 46.40.73.26 Métro et Bus : PONT DE NEUILLY - Sortie rue de l'Eglise

le paradis

des affaires et

DEMANDEZ-NOUS	LA	LISTE	DES	PRODI	UTS	ATARI	ет
		LIGIL	<u>DL3</u>	FRUDU	1113	AIANI	3 I

BON DE COMMANDE à renvoyer à	R U N dép ^t VPC : 62, rue Gérard - 75013 PARIS
Nom	logiciei
l'él. Matériel	Frais de port (France métropolitaine) ; Logiciels 20 F. Matériel par SERNAM EXPRESS 200 F. Sup. pour contre-remboursement 30 F. Ci-joint mon règlement par chèque bancaire 🗆 cu CCP 🗆 SIGNATURE Total Signature des parents pour les moins de 18 ans.
de préfère régler par carte de crédit bancaire nº de carte	DEMANDEZ NOTRIE LISTE DE SOLDES "Plèces à fournir : CRÉDIT CETELEM." Je choisis la proposition Inscrire la lettre bancaire (RIB).

orrespondant à l'option choisie. Veuillez me faire parvenir une offre préalable de CRÉDIT CÉTÉLEM, Je Joins les pièces demandées pour son établissement et mon versement comptant sera de _____par □ chèque □ CCP □ Mandat-lettre.

*Pièces à fournir :
Votre carte d'identité.
Votre relevé d'identité bancaire (RIB).
Un de vos chèques annulé par vos soins.
Votre demière fiche de pave. paye. Un justificatif de votre domicile (PTT, EDF, quit-tance de loyer).

lecteur de Interruption liée au Horloge Inmer

Interruption provenant du clavier disquettes

Horloge Timer ou de la Midi

(O : Non actif 1 :

(O : Non actif 1 :

Actif) Bit 4 : Timer D

Actif)

Register. La structure est la même que IERA et IERB respectivement.

Interrupt

Bit 3: 1/0 port bit 3
Bit 2: 1/0 port bit 2
Bit 1: 1/0 port bit 1
Bit 0: 1/0 port bit 0
: IPRA et IPRB, Inter

ISRA et ISRB, Interrupt Sarvice

Reg

ιú

Interrupt Enable Register, gere

Reg 5

les timers C et D Bit 7: 1/0 port bit 5 . Bit 6: 1/0 port bit 4 Bit 5: Timer C (0 . N-

UP

Horloge timer Non utilisé N T T N N H O

DCD RS232 Busy Centronics CTS RS232

nue C'est série que des interruptions at il timers programmables qui permettent de ces timers que je vais maintenant fonctions aussi diverses que possible. Le peut gérer aussi bien un port parallèle ou d'applications. Comme yous is voyez, il y **Eventail** ₩ abēssod large d'ailleurs interface parler.

Vous Pour qui permet de déclencher régulièrement une interruption comme les IPL2 ou IPL4. Supposons que vous désiriez déclencher une interruption toutes les 64 microsecondes (au hasard) pour POLL c'est suffira de bien peu de choses pour l'inhiber. Une interruption limer a une priorité iPL6 at notre exemple, il suffira de demander à ce que de refaire ce qui existe déjà ! Non, HBL a une priorité très basse et il Mais que sont ces timers ? Un timer est un truc le timer parte avec une valeur initiale de 4 et soit décrémenté à la fréquence d'harlage divi-Quand ce timer atteindra la valeur une interruption sera déclenchée et ce même cycle recommencera jusqu'à ce que vous en décidiez changer la palette de couleurs de l'écran. désirez en fait réaliser avec un timer la est située très haut dans la hiérarchie. 2 que la HBL. Vous allez dire que rechargé avec la valeur 4. see par 64, autrement. stupide timer

Je disais qu'un timer est capable de provoquer une interruption përodiquement à une fréquence paramétrable. Ca va jusqu'ici ? Un timer est composé principalement d'un regis-Vous n'avez rien compris ? Bon, je recommence.

menté régulièrement. La fréquence de catte décrémentation est controlée par un trolsième registre nommé fort opportunément registre de tre de travail qui contient une valeur qui sera décrementée régulièrement. Lorsque ce registre atteindra la valeur 1, une interruption sera avec le contenu'd'un second registre que l'on demment que le registre de travail était décrémenté régulièrement. La fréquencs de cette que le registre de 100 ou 200, que le gěnërka et le registre prěcědent sera rechargé appelle le registre de données. J'ai dit prêcécontrôle vous permet de diviser cette fréquence Sachant que le 68901 travaille sur contenir 15, 50, 64, données peut une horloge de 2.4576 Mhz. 16, 10, controle. par 4, 10 registre

Cela paraît simple, n'est-il pas ? En fait, il vous faut connaître quelques registres supplémentaires. Nous connaissons déjà le registre de controle habituellement appelé TACR pour le timer à l'IBCR pour le timer Bet ICDCR qui est commun aux timers C et D. Les registres de Unus plëmentaires qui permettent d'autoriser ou d'inhiber le timer correspondant. Le registre IERA (Interrupt Enable Register) contrôle les Pour ce faire, on prend une division rloge de 6% et une valeur de registre de (Interrupt Mask Register) et IMRB permettent de (Interrupt Pending Register) et IPRB indiquent qu'une interruption a été générée. Normalement, vous n'aurez jamais à vous en préoccuper car ils sont gérés automatiquement. Les registres pouvez calculer la frēquence de l'interruption données de 192. Ce qui nous fait 2457600/64/192 du 58901), donc 200 interruptions Il existe quelques registres supest IMRA masquer une interruption mais contrairement aux alle est toujours recon-68901, Les registres IPRA ISRA et ISRB indique qu'une interruption est en Cas registres sont importants car il vous TBDR. d'exécution et ne doit pas être regénéque vous J'indique maintenant la liste des 24 registres en divisant la fréquence de 2.4576 Mhz par Je ne n'insisteral pas sur ceux qui Prenons un exemple : sur le SI, le time: génère une interruption à une fréquence de Les registres 255... timers A et B'alors que le registre IERB chargé des timers C et D. Les registres faudra réinitialiser celui du timer déclenché l'interruption à la fin de données sont respectivement nommés IADR, diviseur du registre de contrôle et routine de traitement pour indiquer avez terminé et que'celle-ci peut quelle valeur comprise entre O et concernent pas les timers. seconde exactement. registres précédents, registre de données. 18 MFP être regënërée. rcbr, rbbr. (Fréquence nue dans d'horloge COULS mais

AER, Definit le logique du port // pour Direction du port // pour chacun Interrupt Enable Register, gëre (O : Non actif 1 GPIP, registre de données pour le port Bit 4 : Receive Buffer full. (RS232) Bit 3 : Receive Error (RS232) Bit 2 : Sender Buffer Empty (RS232) (O : Non Actif 1 Sender Buffer Empty (RS232) Sender error (RS232) : I/O port bit 7 : I/O port bit 6 : Timer A (0 : Timer B les Timers A & B. 8 bits. chaque bit. DDR, Direc Bit 7 : Bit 6 : Bit 5 : Actif) Bit 0 : Bit Bit Bit IERH, des Reg 4: Reg 1: Reg 2: Reg 3:

três important mais vous ne l'utiliserez qu'en de rares occasions. Il permet de configurer la longtemps un crack en la matiêre et je n'aurai plus rien å vous apprendre. plus 11en 1ACR et IBCR, registres de contrôle des tinérs A et B respectivement. Seuls les données . Register, La structure est la même Reg 12 : VR, Vector register. Ce registre est três important mais vous ne l'utiliserez qu'en de chaque interruption et la façon ICDCR, registre de controle des registres C et D Ce registre controle en même temps les timers C et D. Le timer C occupe les bits O à 2, et le timer D occupe les bits 4 à 6. Seul le mode délai est disponible, mais sinon c'est parell. Reg 16,17,18,19 : [ADR, IBDR, ICDR et IDDR Reg 20 3.24 : Ces registres controlent la transmission série synchrone ou que IERA et IERB respectivement dont elle se terminera. De toutes façons, 100 16 49 Mode impulsions, même chose : IMRA et IMRB, Interrupt Register. Même commentaire, VOUS SELEZ par DBL Mode dělai, division par par i, division p , division division de . Mode delai, division de chaque timer. qu'en mode délai Stoppe le timer registres Mode comptage jour où vous l'utiliserez, · Fonctions . Mode dělai, TCDCR Reg 12 : UR, Reg 10,11 priorite

C'était long ... Uh, exemple maintenant. J'espère que vous causez assembleur. Nous allons fabriquer une interruption qui va inver-ser l'écran octet par octet et ecci à une ser l'écran octet par octet et deci à une vitesse de 50 octets par seconde. Donc un octet toutes les 20 millisecondes. Voici donc le source en assembleur.

asunchrone.

8. rue de Valenciennes

75010 PARIS

Metro: Gare du Nord Ouvert du mardi au samedi de 10heures à 19 heures

Renseignements: 42.01.83.66

1985 - 1986 ---

Le ST ne serait pas tout à fait ce qu'il est sans MICR

En 1985.

nous avons été les premiers à le vendre et depuis, nous ne vendons toujours que lui.

En 1986.

nous avons porté sa garantie à 2 ans et nous sommes les seuls à le faire.

En 1987.

nous lançons une série de COURS de FORMATION sur le ST.

Pourquoi une Formation?

Le ST est une des machines les plus faciles à manipuler par des utilisateurs novices.

Le bureau (icônes et menus déroulants), qui s'installe automatiquement à l'allumage, évite au débutant l'angoisse de l'écran vide.

Néanmoins on ne peut pas espérer tirer le maximum de la machine rapidement sans l'aide d''un spécialiste de la discipline.

Ces cours de formation ont pour but de rentabiliser au plus vite votre investissement informatique.

TOUS LES LOGICIELS IMPORTANTS

MICRO VIDEO distribue depuis deux ans les meilleurs logiciels sur le ST. Nos spécialistes ont sélectionné et étudié soigneusement les meilleurs programmes dans chaque discipline. Du traitement de texte à la mise en page, du tableur graphique à la comptabilité, vous allez pouvoir devenir efficace sur votre ST.

Les programmeurs n'ont pas été oubliés. Des cours de Basic, Pascal et langage C sont ou vont être mis en place.

Nous n'oublions pas les créateurs, des initiations au graphisme et à la musique sur ordinateur sont également prévues.

Un POSTE DE TRAVAIL par personne

Dans une salle de 100 m² au coeur de Paris, nous avons prévu un ordinateur par stagiaire.

Nous pouvons accueillir jusqu'à 20 personnes à la fois, renseignez vous sur nos tarifs de groupe.

INSCRIVEZ

pour les cours de Septembre

Cours N°1: INITIATION AU ST (1 journée) (750F)

Jeudi 10 / Jeudi 24 (750F)

Cours N°4: PUBLISHING PARTNER (1 journée) Mercredi 2 / Mercredi 16 (750F)

Cours N° 10: GFA BASIC (2 journées) Vendredi 4 - Samedi 5

Pour les cours du mois d'Août, consultez nous. Les prix indiqués sont des prix Hors Taxe.

RESERVATION D'UNE PLACE DE STAGE

Je réserve une place au Cours N° du Juillet.

Ci-joint un chèque () , C.C.P. () d'acompte de 250 francs.

A l'ordre de MICRO-VIDEO 8 rue de Valenciennes 75010 PARIS

OP

l'espace le

Prix garanti le plus bas du marché

par mois Crédit : mensualités fixes 400

Achetez en Juillet, payez en Octobre !!!

S.A.V.: assuré sur place - crédit à 90 jours (1)

Expédition SERNAM EXPRESS 48 H



BONNES VACANCES

L'extraodinaire technologie du 16/32 bits à la portée de tout les bourses. Livré avec GEM intégré, une souris et 5 logiciels Fichiers, Traitement de texte, Néochrome, Basic, Logo. Liv avec 10 jeux et une manette.

Matériel garanti 2 ans pièces et main-d'œuvre

Prix indicatifs au 1.03.87 pouvant être soumis à de fortes variations. Nous consulter avant de passer commande. (1) Crédit CREG 90 jours Offres valables dans la limite des stocks disponibles.
Offre limitée : ATARI 130 XE + lecteur 1050 + 10 jeux : 1.990 F TTC

20.00			
M	a	Pil	ı

jes	3.990 F TTC
2	520 STF + Moniteur
	monochrome SM 125 4.990 F TTC
-	520 STF + Moniteur couleur
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Livré avec 10 jeux + 1 manette + Traitement de texte, Fichiers, Basic, Logo et Néochrome).

Périnhériques

	embrietidaes * TENTONE	
strate	Lecteur SF 354	: 1.490 F TTC
	Lecteur SF 314	: 1.990 F TTC
-	Lecteur 20 Méga SH 204	: 4.990 F TTC
_	Lecteur CUMANA	
	1 Méga 3 1/2	: 1.490 F TTC
_	Lecteur CUMANA 5 1/4	: 2.450 F TTC
	Imprimante ATARI SMM 804	: 1.990 F TTC
-	Imprimante CITIZEN 120 D	: 1.950 F TTC
magar	Imprimante CITIZEN MSP 15	
	(132 colonnes)	: 3.990 F TTC
Mary	Moniteur Monochrome	
	H.R SM 125	: 1.490 F TTC
_	Moniteur couleur SC 1224	: 2.990 F TTC
	Hippo Sound Digitizer	: 1.590 F TTC
Plane	Digitaliseur Video Pro	: 3.490 F TTC
-	Emulateur MAC	: 1.490 F TTC
grade .	Free Boot	490 F TTC

	Alternate Reality	239	F	T	C
بېتدر	Balance of Power	390	F	T	C
1	Bridge 4.0	: 229	F	TT	C
	Chess 11 10 20 11 11 12 12 12	249	F	77	C
1	Grafton et Zunk	290			
3	Dames 3D Eden Blues	: 179	F	TT	C
-	Eden Blues	290	F	TT	C
: -	Fight Simulator 2	490	F	TI	C
1	Gato: Street Street	329	F	TT	C
-~	Hacker 2	229	F	TT	C
-	Karaté Kid 2	: 199		TT	
-	King Quest 3	390		TT	C
-	Leader Board	260	F	TT	C
	Liberator	159		TT	C
-	Macadam Bumper	290		TT	C
	Mercenary	229		TT	
_	Passagers du Vent 1	299		TT	
	Passagers du Vent 2 :	299	F	TT	
	I HAHRADIO L.	299	F	71	C
	Raid :	349			
	Silent Service	249			
	S.D.I. :	349			
	Silicon Dreams :	195			
-	Spiderman :	199			~
-	Starglider :	199			
1	Super Cycle (1949) NOW	249			
Total	Super Tennis	245		TT	
بنب	Tass Times	390		TT	C
seige	The Pawn should be the	229			
7	Thai Boxing	149			
was .	Turbo GT	179			
	Trail Blazer	249			
Some .	Winter Games :	290			
white	Witness Washington	329		TT	
	World Games :	239	F	TT	C

Éducatifs					
- Chiffres e	t Lettres	Williams.	Same of	295	FITTO

Utilitaires:

	All Director of DOVE With Chick	490	+ 110
	Cad 3D	750	FITTO
è	Calcomat Plus		FTTC
	Compilateur GFA		FTTC
	Datamat		FITTO
r	Degas Élite		FITC
	GFA Basic		FTTČ
	GFA Vector		FITC
	GFA Draft		FITC
	Fast Basic		FITC

990 F TTC

395 F TTC 490 F TTC

2.490 F TTC

210 F.TTC 198 F.TTC

Evolution Sunset Quick Mend

4.0 00		
K Spread 👙		390 F
Megamax C	1 (650 F
Pro Fortran		250 F
Pro Pascal		250 F
Platine ST		250 F
Modula 2 ST	The second secon	250 5

Easy Draw Plus Paint

Menu + Pro 24

B	ibliographie:		
green.	Livre du Gem (1) 19 49 49 49 49	149	FITTC
è	Livre langage machine		FTTC
Ments	Trucs et Astuces		FITTO
	Bible SY	249	FTTC
	Peeks et Pokes	129	FTTC
Mir			FTTC
	Du basic au C		FTTC
direct.	Bien débuter avec ST		FTTC
-	Graphismes et sons		FTTC
alayer?	Livre du logo (1996) ASSANDA LASSA		FTTC
****	Graphismes en 3D		FTTC
Adam	Livre du lecteur de disquettes		FTTC
pare			FITTC
	Ambronal continue to the contract of the contr		

promotions exceptionnelles sur toute la gamme !

Promotion imprimante! Citizen 120 D: 1.790 F TTC

Introduction à C

Promos exceptionnelles :

ATARI 520 STF + Moniteur monochrome SM 125 Imprimante CITIZEN 6.490 F TTC

ATARI 520 STF + Moniteur couleur SC 1224 + Imprimante CITIZEN

Extension mémoire et Transformation Péritel sur demande en 24 heures.

PROMOTION LIMITEE

: 990 F TTC

plus micro de Paris !...



Nos magasins sont ouverts tout l'été

Logiciels professionnels:

ré

	Comptabilité Memsoft	-4	.990	E	rrc
-	DB Man A Mah I A MAKAMAN		.290		
	MC Base		.690		
-	VIP sous GEM		.790		
	Quick mailing		790		
-	Publishing Partner (Français)				
	Malette bureautique		.990		
-	Malette scientifique		.990		
	Super Base		990		

Matériel garanti 2 ans pièces et main-d'œuvre

Offre Scientifique et Technique : 9.990 F TTC

- 1040 STF + Moniteur Monochrome HR SM 125 Manuel "Au cœur de l'Atari ST" Manuel BASIC MEMSOFT; Logiciel GFA BASIC Logiciel EMULCOM

- Abonnement gratuit serveur
- "Calvacom"

 Outils bureautique
- Conditions spéciales vacances 87 OFFRE SPECIALE GRAPHIQUE ATARI 520 STF: 3.990 F TTC

 - Unité centrale
 2 logiciels graphiques : Néochrome II et Animatic
 - 2 logiciels de jeux : Macadam Bumper et Wanderer

Avec Moniteur Couleur

6,490 F TTC

Offre Atari Enseignement:

520 STF: 9.990 F TTC

- 2 Atari 520 STF 2 Moniteurs Monochrome HR SM 125
- 1040 STF: 19.990 F TTC

- 3 Atari 1040 STF 3 Moniteurs Monochrome HR SM 125
- 1 imprimante SMM 804

- Promotions professionnelles:

 ATARI 1040 STF

 + Moniteur Monochrome SM 125

 + Disque dur SH 204

 + Imprimante CITIZEN 120 D.

 10.531 F HT (12.490 F TTC)
- ATARI 1040 STF

- + Moniteur couleur SC 1224 + Disque dur SH 204 + Imprimante CITIZEN 120 D 11.795 F HT (13.990 F TTC)

La technologie du 16/32 bits au service de la bureautique, des cadres, professions libérales. Déjà de nombreuses applications dans divers domaines professionnels (Architecture, médecine...).

Matériel:

- 1040 STF + Moniteur
- monochrome SM 125
- : 6.990 F TTC
- 1040 STF + Moniteur couleur SC 1224
- 8.490 F TTC

Démonstrations permanentes

- Logiciel Médical MEDI ST
- Logiciel d'architecture : Système Mecanorma

VIDEOSHOP avec vous en vacances...

A bord du camion expo VIDEOSHOP sera avec vous tout l'été !!!

Consultez-nous pour l'itinéraire. Nombreux jeux et concours Des Micros et Logiciels à gagner tout l'été !!!

- OFFRE SPECIALE BUREAUTIQUE ATARI 1040 STF: 37.990 FT
 - Unité centrale
 - Moniteur monochrome SM 125
 - Pack bureautique

 - Autoformation Logiciels bureautiques

Promotions:

- ATARI 1040 STF + Moniteur monochrome SM 125 + Imprimante CITIZEN
- ATARI 1040 STF + Moniteur couleur SC 1224 + Imprimante
- : 8,490 F TTC
- : 9.990 F TTC

l'espace le plus micro de Paris Du lundi au samedi de 9 h 30 à 19 h. 50. rue de Richekeu 75001 Paris - Tél. : (1) 42.96.93.95 - Mét. : Palais-Royal 251, boulevard Raspail 75014 Paris - Tél. : (1) 43.21.54.45 - Mét. : Raspail

ON	DE	COMMANDE	à	adresser à	VID	EOSHOP.	Dépa	rtemen	t VP	C, 1	3P	105
m								75749				

Adresse

Code Postal Ville

☐ Je désire recevoir une documentation sur :

Joindre 3 timbres à 2,20 F pour frais d'envoi. Je possède un micro ordinateur :

- ☐ Je choisis la formule de règlement : ☐ Au comptant ☐ À crédit*
- ☐ Je vous joins mon règlement par :
- □ Chèque bancaire ☐ Contre remboursement (100 F en sus).
- * (Joindre : photocopie carte d'identité, RIB, dernière fiche de paie, quittance EDF.)
- Je désire recevoir une offre préalable de crédit.
- Montant acnat - Apport comptant Nombre de mensualités
- 1er versement à 90 jours □ OUI · □ NON

	PRIXTTC	DÉSIGNATION
_		
ľ		

Montant total TTC Logicials : 15 F. Motánial : 400 F.

IMRB UR IACR IBCR

Deuxiâmement, la routine d'installation de l'interruption : que je n'utilise pas le vecțaur IRLS mais calui du timer A qui est en \$134. Toutes les interruptions do MFP sont Dêtermine l'adresse de l'écran par lecture directe moveq.1 #0,D0 ; Efface le registre D0 lea SFFFFG200,A0 ; Adresse du registre d'écran Installation du vecteur d'interruption. Il faut remarquer l'interruption 13 du MFP donc son vacteur sa trouve en vectorisées à partir de \$100. Le timer A correspond à notez le movep DO - adresse de l'écran ; Adresses des données Index sur l'ecran On la sauve DO, SCRPIRCAGO Data(PC), A6 OCTET(AB) 1 CAO), DO #B.DO \$100+4*13 - \$134. InsIT:

Sauvegarde de l'octet altéré taille des variables ; Fin d'interruption Adresse de l'ecran Index sur l'ecran Bloc de données SCRPIR+4 OCTET+4 SAUE+4 Zone de variables ds.b edn edn Bdu OCTET SAVE SIZEDAT SCRPIR

DO, DCIEI(A6) ; sauve le nouvel index O(A0, D0), SAVE(A6) ; sauve le contenu de l'octet #\$FF, O(A0, D0) ; Efface cet octet

; Et un de plus ..; ; Est-ce la fin de l'ecran ; Non ...

de l'écran on répart au début

C'est la fin

bcs.s clr.1 DO. DCIET(AB)

move.1 move.b

; restaure l'octet

SAUECAED, OCAO, DOD

MOVE. D addq.1

mave.1 move.1 #32000,00

#1,DO

DO/AO/AG, -(SP); Faut pas oublier, c'est une II Data(PC), AG; Adresse des données SCRPIR(AG), AO; Adresse de l'ecran DCIEI(AG), DO; Index sur l'ecran

; Deuxièmement, on écrit la routine d'interruption. ; Il ne faut pas oublier de sauver les registres que l'on ; utilise car cette interruption peut arriver n'importe quand

movem.l

move.b #7,IACR(A0); 200*255/2.45=21ms/actet autorise le timer en mettant le bit 5 å 1 (or.b #\$20) or.b #\$20,IERA(A0); 50.1...

; valeur initials - 24

timer à nos besoins.

un configure le #255, TADR(A0)

; Maintenant,

d.avom

0

24 registres du MFP:

Place & reserver

; KEEP PROCESS

Code de retour

Supexec

유유무대학교

nbe edn edn edn

SCR UCR RSR ISR UDR

equ equ equ

edn edu

edn equ

TCDCR TADR

TEDR

TACR(A0)

Stoppe le timer

plus tard

#5, SFFFFFA01+ISRA ; L'IT n'est plus en service

(SP)+,A0/A6/DO ; remet le(les) registre(s)

movem.1

bclr

d.avom

Bonne chance ...

Les 3 premières initialisations. ne sont pas obligatoires mais

Le and.b #5DF correspond à une mise à 0 du bit 5

SFFFFFA01, AO

ITCPC), AO

A0, \$134

move.l

lea

pour le timer B, ce serait and.b #5EF

; Adresse de l'interruption

; Vecteur du timer A

: Adresse du MFP

sont préférables pour des questions d'hygiène. On ne sait jamais ce qui peut se passer. Si on ne les faisait pas, ¢a

François Guillemé

pas d'IT en service, facultatif

masque le timer, facultatif

planter à la 2001eme.

; pourrait marcher 2000 fois et

#\$DF, IMRACAO)

#SDF, IPRACAD) #SDF, ISRACAD)

> and.bne clr.b

Inhibe le timer, on le lancera

Pas de pending, facultatif



OUVERT TOUT L'ETE!

Crédit CREG immédiat

ı	LOGICIELS	
	12-Emulcom	890 F
	13- Calcomat +	670 F
	14-Tonic Tile	210 F
	15-Becker Text	750 F
ĺ	16-Basic GFA	495 F
l	16 A- Compilateur GFA	450 F
ı	17- Megamax C	1.500 F
ı	18- Music Studio	265 F
ł	19- Brataccas + Arena	295 F
ı	20- Joust	260 F
ı	20 A- 10th Frame	240 F
ı	21- Leader Board	255 F
ı	22- ST Replay	810 F
ı	23- Ultima 3	430 F
ı	24- Silent Service	210 F
ı	25- Digi-Drums	225 F
ı	26- Black Cauldron	255 F
	27-Karaté Kid 2	240 F
	27 A- Golden Path	195 F
	28- Boulder Dash	225 F
	29- Flight Sim	390 F
	30- Sky Fox	320 F
	31- Scénario Fly II	220 F
	32- The Pawn	190 F
	32 A- Typhoon 33- Guild of Thieves	210 F
	34- Pro 24	230 F
	35- Super Base	N.C
	35 A- Passager du vent 2	850 F
	36- Winter Games	N.C
	37- Little People Computer	270 F
	37 A-Super Cycle	390 F 230 F
	38- Alternate Reality	
	39- Space Quest	470 F 370 F
	40- Tass Times	360 F
	41- Thai Boxing	160 F
	42- Harrier Strike Mission	350 F
	43- Gato	390 F

250 F

190 F

590 F

210 F

870 F

305 F

129 F

N.C

N.C

N.C

44- Strike Force Harrier

45- Jewels of Darkness

49- G.D.A Draft (D.A.O)

47- Defender of the Crown

50- The Chess Master 2000

51 B- Defender of the Crown

46- Art Director

51- Ninia Mission

51 A- Gauntlet

48-500 C.C

ATARI 520 STF + 4 super logiciels + 10 disquettes 3'5 + 1 joy 3.990 F

ATARI ST 2 Mega Disque dur 20 Mega Imprimante laser Nous consulter.

ATARI 520 STF + moniteur couleur ATARI 6.490 F

CONCOURS ARKANOID 1ER PRIX 1 STAR NL 10

Imp. STAR NL 10 2.990 F

Lecteur Cumana 1.650 F

Moniteur mono SM 125

Moniteur ATARI SC 1224

MATERIEL **ATARI**

1- ATARI 520 STF	3.990 F
2- ATARI 1040 STF mono	6.690 F
3- ATARI 1040 STF couleur	8.490 F
4- Moniteur monochrome H.R	N.C.
5- Moniteur couleur ATARI	N.C.
6- Imprimante ATARI SMM 804	N.C.
7- Disque dur 20 M SH 204	N.C.
8- Lecteur 720 K Cumana	1.650 F
9- Free Boot	490 F

Indiquez le nº de votre choix ainsi que les prix

correspondants Frais de port logiciels 20 F Frais de port matériel 70 F Contre-remboursement + 30 F M TE

BON DE COMMANDE à retourner après avoir rempli à

JBG ELECTRONICS - 163, avenue du Maine - 75014 PARIS

NOM PRENOM ADRESSE

CODE POSTAL TYPE DE CONSOLE

LES BONNES ADRESSES



69003

LYON

CLEMENT INFORMATIQUE

216 rue de Créqui Tel: 72 61 84 28

38500

VOIRON

MICRO AVENIR

2. avenue de ROMANS Tel: 76 65 72 55

06880



Micro Mailing Service 5 Avenue Cyrille Besset 06880 Cagnes sur Her de tél: 93 73 64 64 serveur: 93 73 99 99

UNE EFFICACITE SANS FAILLE! N'HESITEZ PLUS ... CONTACTEZ NOUS!

Logiciels | Matériel |

Formation OfA basic

76100

ROUEN

SERVICE COMPUTER 89, rue LAFAYETTE

Tel: 35 62 34 63

13006

MARSEILLE

CALCULS ACTUELS 49, rue de PARADIS Tel: 91 33 33 44

06000

COTE D'AZUR

ATARI a la SORBONNE...!

SORBONNE INFORMATIQUE

Graphisme & Son: 40 rue GIOFFREDO - NICE

Tel: 93 85 17 55

Bureautique + Utilitaires :

Espace Sorbonne - Zone Piétonne 22 rue MASSENA - NICE

Tel: 93 88 31 32

7 rue des BELGES - CANNES Tel: 93 99 10 13

REGION AVIGNON

Centre agréé ATARI ST Route de CAVAILLON 13340 CABANNES 90 95 20 04

Logiciels, Librairie Periphériques, Digitaliseurs Formation S.A.V Accueil et compétence

Editeur de logiciels Catalogue sur demande



FRANCE DISQUETTE

Vente Par correspondance:

DISQUETTES 3" 1/2 400 KO 12 f TTC DISQUETTES 3" 1/2 800 KO 14 f TTC 1000 AUTRES PRODUITS EN STOCK ...

ET DES CADEAUX

pour fêter l'arrivée des... ATARI

chez

FRANCE DISQUETTE 255 Av . BERTHELOT 69008 LYON

Tel: 78 01 79 63

FRANCE DISQUETTE

34 Rue REPUBLIQUE 42000 St-ETIENNE Tel: 77 21 26 28

13006 MARSEILLE

ORDINATEUR DIFFUSION

3, rue LAFFONT Tel: 91 54 33 36

26200

MONTELIMAR

M.V.L Ets. JOLIVET 10, rue SAINT GAUCHER Tel: 75 53 04 94

83140

SIX FOURS LES PLAGES

M+ INFORMATIQUE 127, av. JOSEPH REYNAUD Tel: 94 34 26 48

51100

REIMS

M.S.I 4, passage TALLEYRAND Tel: 26 47 95 44

17000

LA ROCHELLE

MICROLUDE

44, rue SAINT-YON Tel: 46 41 17 82

33000

BORDEAUX

CRAZY EDDIE 22, rue RAVEZ Tel: 56 44 40 12

A partir du 20 août Nouvelle surface de 300m2

24, rue St REMY

C'est le BORDEAUX Tout simplemen : Ald 11, rue Samonzet 64006 PAU Tél. 59.83.78.78 * INFORMATIQUE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNELLE DEVELOPPEUR SUR ATARI DEPUIS AVRIL 85

Payer 10 balles au lieu de 25 ou 30 paraît tout à fait judicieux à cause de l'argent. Si ça reste judicieux à cause de la qualité de l'achat, alors là, ça devient carrément un bon plan. Ce bon plan, c'est MASTER de passionnés (et nous, c'est ça qui nous intéresse), qui nous rappelle furieusement ST NEWS, que nous longremps. Pour ce faire, il leur faudra taire toute alliance privilégiée avec un revendeur, s'ils veulent airball, le manoir de mortevielle (le jeu qui parle), tonic tile, astrologer, pro 24 et création musicale,point de vue (j'aimerais bien que l'auteur m'envoie à ST l'obtenir, vous joignez 5 frs de port et adressz votre commande à MASTER MAGAZINE 1 place du marché neuf 91190 GIF SUR YVETTE ou sur place.

SAFESAVE

Safesave ST est un utilitaire très attendu par tous les possesseurs de disque dur : un programme de sauvegarde et de restauration qu'accompagne un accessoire de bureau destiné à limiter l'accès de l'ordinateur par un code.

Ce que craint le plus l'utilisateur d'un disque dur, c'est la perte de données, due à un accident, une fausse manœuvre, l'oubli de la (sévère) limite des quarante dossiers par secteur, etc. Il a donc besoin de faire des sauvegardes assez fréquentes, et, par définition, de fichiers qui dépassent souvent la taille d'une disquette, même double face. Il existe quelques programmes qui le permettent - assez peu encore, le marché du disque dur commençant seulement à prendre son essor.

Il y a deux types de sauvegarde : celle qui se fait à l'aide d'un streamer, et celle qui se contente de recopier le contenu du disque dur sur des disquettes. La première est coûteuse et, disons-le franchement, peu dans l'esprit des utilisateurs du ST, qui cherchent le meilleur rapport qualité-prix. La copie sur disquettes est moins chère, mais lente et encombrante. Aussi, presque tous les programmes mettent-ils l'accent sur la rapidité et la capacité de stockage : l'argument est du type « un Méga en une minute ». Le principe consiste à formater les disquettes au-delà de 800 K en sauvant les données par blocs compacts. L'avantage est la rapidité, puisqu'on peut sauver un disque de 20 Mégas en moins d'une heure. L'inconvénient réside dans le formatage trop poussé des disquettes qui risquent de se dégrader rapidement, entraînant la perte d'informations.

Ce raisonnement est à la base de la démarche de Safesave ST, dont le développeur a choisi, lui, de s'entourer du maximum de garanties pour ne rien perdre : les disquet-tes sont formatées à 720 Ko (les hyperan° ieux peuvent même les formater en simple face!) et le formatage comme l'écriture sont exécutés sans accélération

Au lancement, le programme envoie un écran d'accueil qui permet de fixer le jour et l'heure à la seconde près, puis il donne le choix entre sauvegarde (ou restauration) totale ou partielle (fig. 1). Le choix fait, on sélectionne le lecteur de destination et le lecteur source (fig. 2), c'est-à-dire la partition du disque dur que l'on veut sauvegarder. Dans le cas d'une sauvegarde intégrale, la copie se fait partition par partition. Pour une sauvegarde partielle, les critères de sélection sont clairs et faciles à mettre en œuvre : par taille, par date ou par nom (ou tout à la fois, bien sûr). Dans la pratique, c'est le choix par date qui est le plus commode: il permet d'effectuer rapidement une sauvegarde du travail quotidien de façon très précise. Autres bons points : le catalogue de la partition en cours de sauvegarde qui est clairement affiché à l'écran,

avec les fichiers sélectionnés, et la possibilité d'imprimer la liste des objets sauvés en fin de travail.

J'ai consciencieusement essayé de planter le programme au cours d'une demi douzaine de sauvegardes intégrales et beaucoup plus de partielles, sans rien arriver à perdre. Bravo donc | Mais... Mais, il y a quand même deux critiques. La première est la lenteur de la procédure : c'est un gage de sécurité, soit ! Quand même : la sauvegarde intégrale de 20 Mégas dure plusieurs heures. Cela suppose qu'il y ait un très bon film à la télé... Plus grave : SAFESAVE est totalement allergique au GDOS (toutes versions). Il ne faut donc pas travailler sous GDOS si vous voulez profiter des excellents écrans graphiques - en particulier de la visualisation du formatage sous forme de pistes concentriques que l'on voit se multiplier au fur et à mesure du travail - très réussi! Une fois ces limitations acceptées,

SAFESAVE est un excellent programme de qualité professionnelle et, comme son nom l'indique, très sûr.

PROTECT, ACC

L'accessoire PROTECT, livré avec, combine une clef qui limite l'accès du système, qui est ainsi réservé au détenteur d'un mot de passe qu'il a créé lui-même (fig. 3). Il permet également de crypter (et de décrypter) un fichier, ce que les programmeurs apprécieront tout particulièrement. Là encore. tout fonctionne parfaitement. On peut seulement regretter que ne soit pas offerte la possibilité de protéger seulement une partition du disque dur au lieu de l'ensemble, ce qui permettrait d'établir une hiérarchie dans l'accès aux données, sans bloquer pour autant tout le système.

N. Grimal





Figure 2

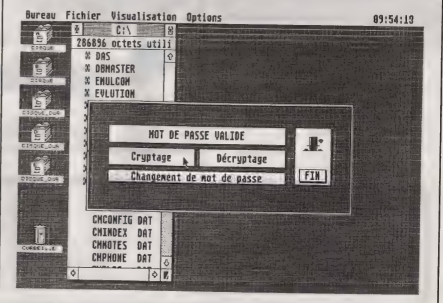


Figure 3

Figure 1



INFORMATIQUE SYSTEME FRANCE

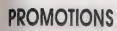
99, av. du Général Leclerc - 94700 Maisons-Alfort Tél. : (1) 43.68.12.12

VAL DE MARNE COMPUTER

62 bis, av. Clémenceau - 94700 Maisons-Alfort Tél.: (1) 43.78.00.72

SAUMUR INFORMATIQUE

13, rue Fourrier - B.P. 106 - 49414 Saumur Cedex Tél. : (16) 41.67.82.43



PROMOTIONS ATAR 520 STF + Moniteur Monochrome = 4.990 F TTC 520 STF + Moniteur Couleur = 6.490 F TTC = 6.490 F TTC

ATARI		4
1040 STF + Moniteur Monochrome 1040 STF + Moniteur Couleur Moniteur SM 125 Moniteur SC 1224 2° Lecteur 500 Ko SF 314 2° Lecteur 1 Mo SF 314 Disque dur Atari Imprimante SMM 804	8.490 1.690 2.990 1.490 1.990 4.990	OF TIC OF TIC OF TIC OF TIC OF TIC OF TIC
Offres "scientifique et technique"		
1040 STF + Moniteur Monochrome + Malette Scientifique 1040 STF + Moniteur Couleur + Malette Scientifique Malette scientifique: - Manuel "Au cœur de l'Atari ST" et "Basic Memsoff" - Le logiciel GFA BASIC - Un abonnement gratuit au serveur Calvacom - Des outils de bureautique (le-traitement de texte ist des accessoires et utilitaires de bureau (Quick Mind	11.490 Word)	F TTC
Offres "Bureautique"	, 30	
1040 STF + Moniteur Monochrome + Malette Bureautique 1040 STF + Moniteur Couleur + Malette Bureautique Malette Bureautique (4 logiciels de bureautique)	9.490	F TTC
Autres périphériques et accessoire	S	
Imprimante Laser Centronics Extension pour Hard copy d'écran graphique Epson LX 800 Citizen 120 D avec câble NEC P6 Lecteur Cumana 1 Mo Autres lecteurs Cumana, nous consulter	18.700 4.700 2.900 2.190 8.100 1.950	F HT F TTC F TTC F TTC
Promotion: Disquette 3,5" simple face 150	F TTC le	s 10

Val de Marne Computer 62 bis, Av. Georges Clémenceau - 94700 Maisons Alfort - TÉL.: 43.78.00.72

Qté	DÉSIGNATION	PRIX
TOTAUX		

NOMPRÉNOM	
ADRESSE	
TÉL.	

CA	RTE BLE	JE		
N°		Ш		
Date de validation				
Ciana				
Signature				

Courrier des lecteurs

Nous ne pouvons pas répondre à tout votre courrier. Des centaines de lecteurs nous posent chaque mois les questions les plus compliquées - et parfois les plus ambiguës - et nous serions souvent obligés de nous lancer dans des recherches extrêmement longues pour y répondre. Tel nous demande comment modifier l'assignation des touches avec Alternate sous GfA - il faudrait désassembler le GfA lui-même pour trouver où il stocke sa table -, tel autre nous demande la marche à suivre pour souder des Roms sur un modèle de 1985 - nous n'en avons plus ! -, tel autre encore nous demande où il peut se procurer un logiciel de gestion de grille-pain - comprenez que la recherche nous prendrait autant de temps qu'à vous ! Sauf que vous êtes des dizaines de milliers à avoir des problèmes, et qu'on ne peut pas tous les résoudre, ou alors on arrête le journal faute de temps et on crée une société-conseil dans laquelle le moyen renseignement serait payant. Nous vous répondrons ici dans la mesure du possible, ou sur le serveur ST Mag. Là, vous avez beaucoup plus de chances d'avoir une réponse favorable car les questions très particulières qui n'intéressent pas la majorité des lecteurs peuvent être traitées. Et par pitié, arrêtez de nous poser des questions sur les imprimantes ! Nous ne pouvons pas y répondre, il y en a trop !

Après une compilation d'un programme en GfA contenant des instructions telles Deffill...., il n'y a aucune visualisation sur l'écran lorsque ce programme est dans un dossier Auto. Pourquoi ? Quelle est l'instruction permettant de changer la résolution ?

W. Kiesele, Strasbourg

Que je suis malheureux. Vais-je devoir, toute ma vie, répondre incessament aux mêmes questions ? Franchement, à quoi ça sert que vous achetiez ST Magazine si vous ne le lisez pas ?

Bon, voilà ce que fait le ST lorsqu'on l'allume. D'abord, il vérifie qu'il y a une disquette dans le lecteur. Ensuite, il vérifie qu'il y a un boot-sector dessus. Dans ce bootsector, on peut placer des ordres pour passer outre le système d'exploitation normal. c'est le cas de certains logiciels comme Karaté Kid II ou Airball, dans lesquels il n'y a pas de catalogue. Ensuite, il cherche s'il existe un fichier AUTO. Attention : c'est le TOS qui fait ça. S'il y en a un, il exécute le programme qui est à l'intérieur ; mais le GEM n'a pas encore été initialisé ! C'est pourquoi les appels Gem ne fonctionnent pas. Après l'exécution de tous les programmes qui sont dans ce dossier, et si ceux-ci rendent la main, il TRANSFERE une partie du GEM dans la Ram, ce qui a pour effet de l'initialiser et de le rendre accessible. Puis il recherche d'éventuels accessoires, les charge le cas échéant, et enfin regarde s'il y a un DESKTOP. INF sur la disquette. Si le Desktop est en moyenne résolution, les accessoires qui affichent des messages de copyright sont d'abord en basse résolution, puis l'écran passe en moyenne.

L'instruction qui permet de changer de... Tiens, je vais le mettre en gros, pour que tout le monde le voie et arrête de poser la question.

L'instruction pour changer de résolution est la fonction 5 du XBIOS. L'appel se fait de la façon suivante : retour = xbios(5, adresse de l'écran logique, adresse de l'écran physique, résolution). Les deux premiers paramètres sont des mots long, le troisième un mot (deux octets). Pour ne pas modifier un paramètre, il suffit de passer -1 comme paramètre. Comme je suppose que vous utilisez le GfA, voici donc la syntaxe de la fonction :

VOID XBIOS(5, L:-1, L:-1, W: REZ)

Rez étant à 0 pour la basse résolution ou à 1 pour la moyenne. N'essayez pas 2, cela provoque un Reset. D'autre part, cet appel ne change QUE la résolution physique; le GEM croit que l'on est toujours dans la précédente. Les sélecteurs d'objets, les boîtes d'alertes et autres formulaires seront donc décalés. ON NE PEUT PAS FAIRE AUTREMENT.

D'autre part, j'en profite pour faire une petite mise au point. J'ai fortuitement rencontré un lecteur (Yann R., salut !) sur le serveur ST Mag, qui m'a reproché de lui avoir dit le mois dernier qu'il était impossible de mettre une mécanique de drive double face dans un 520, alors qu'il a trouvé un magasin qui le fait. Soyons sérieux. Ce que nous déconseillions, c'était de le faire soi-même lorsqu'on n'a pas les connaissances techniques nécessaires. De fait, TOUT est possible. Ainsi, on peut très bien changer la résolution de l'écran, y compris pour le Gem. Il y a des dizaines de moyens de le faire. Par exemple, on peut réecrire le Gem, fastoche. Ou alors on peut coller dans la bécane un montage électronique qui va le faire automatiquement, no problem. On peut téléphoner à Tramiel pour qu'il fabrique une nouvelle Rom, il sera ravi. On peut plus simplement utiliser un système de tempos qui renvoient au bureau, changent de résolution et relancent le programme dans la nouvelle résolution : GfA a fait quelque chose d'un peu similaire. Tout est possible. Mais si l'on veut changer de résolution en

une seule ligne de programme, c'est impossible.

Et nous continuons à déconseiller aux nonélectroniciens de démonter leur bécane pour y installer des trucs et des machins...

J'ai trouvé des Roms pour mon 520. Mais celles-ci ne comportent pas d'accessoires de bureau, et je ne peux plus configurer mon imprimante ni mon panneau de contrôle. Est-ce normal ?

G. Fohrer, Phalsbourg.

Oui, est-ce parfaitement normal. Les accessoires de bureau ne sont pas dans la Rom, et ils n'était pas non plus dans le Tos en Ram. Relisez soigneusement la réponse cidessus : pour charger ces accessoires, il faut que la disquette sur laquelle ils se trouvent soit dans le lecteur de disquettes au moment de l'allumage. Je vous conseille d'ailleurs de créer une disquette de « boot » (lancement) sur laquelle se trouvent d'une part les accessoires dont vous vous servez souvent et d'autre part le DESKTOP. INF (que l'on obtient en cliquant sur « Sauvegarder le bureau », je vous le rappelle).

Je voudrais savoir comment faire pour faire défiler un dessin fait avec le logiciel NEO, et aussi comment peut-on stopper cette image à l'écran pour pouvoir l'observer plus longuement, au format Tiny ou NEO.

S. Benkeira, Néris-Les-Bains.

Je ne comprends pas bien le terme « défiler ». S'il s'agit de déplacer l'image dans le sens vertical sur l'écran, il faut écrire un programme spécial. Ne sachant pas quel langage vous utilisez, je ne peux vous donner un listing. S'il s'agit d'alterner différentes images, il suffit d'utiliser le logiciel SLIDE-NEO. PRG ou NEOSHOW. PRG. Pour stopper une image avec SLIDENEO, il faut appuyer sur Return. Avec Tinyview, il faut appuyer sur la barre d'espace. Une autre solution moins élégante, mais très pratique pour faire des photos nettes (vous entendez, la concurrence ? Ca marche pour Xevious et Arkanoïd aussi) consiste à taper Alternate et Help simultanément. Si une



99

imprimante est connectée, un deuxième appui sur ces touches arrêtera l'impression. Sinon, il faut attendre 45 secondes pour que le système s'aperçoive qu'il n'y a pas d'imprimante. Le défilement reprend alors.

Quelles sont les imprimantes fonctionnant avec Publishing Partner ? Combien de place mémoire prend le basic GfA ? Faut-il avoir le basic GfA pour utiliser le compilateur, ou celui-ci est-il indépendant ?

F. Blanc.

Presque toutes les imprimantes fonctionnent sur Publishing. Et si la votre est trop particulière, il vous reste toujours la ressource d'écrire votre propre driver. Rappelons qu'un driver est un petit fichier qui contient les codes nécessaires pour adapter n'importe quel imprimante à un programme particulier. Dans ce fichier, il suffit de placer les codes à remplacer, et les codes par quoi les rempacer à la suite. En général, le manuel du logiciel qui nécessite une imprimante explique la marche à suivre.

Le GfA prend 60 Ko, plus la mémoire nécessaire pour faire tourner ses propres programmes. On peut bien sûr utiliser le compilateur indépendamment du basic, si l'on possède des programmes GfA comportant l'extension. BAS. Mais c'est rarement utile, et il vaut mieux commencer par l'acquisition de l'interpréteur...

Serait-il possible de créer une nouvelle rubrique dans ST Mag, consacrée à de petits programmes de démonstration, écrits par les lecteurs ? Je vous en envoie un pour exemple.

Hal 90000, Montsoult

Do Plot 320, 200 Cls

Input « Entrez la durée Z du dessin de 8000 à l'infini » ; Z

Input « Entrez l'angle & en degrés, de 1 à l'infini » ; A

Input « Entrez l'angle B en degrés, de 1 à l'infini » ; B

Input « Entrez le pas C du dessin de 1 à l'in-

fini » ; C Cls

CIS For I = 1 To Z Step C X = I/50*COS(I*Pi/A) Y = I/50*Sin(I*Pi/B) Draw To 320+X, 200+Y

Next I Pause 500 Loop

Voilà. Il suffisait de demander. On attend les vôtres. Ceci dit, Hal, tu pourrais choisir un autre pseudonyme, même si tu es fan de 2001. As-tu essayé de décaler le sigle HAL d'une lettre?

Ayant acheté une disquette Tiny je me rends compte que les disquettes ne sont pas au format Neo ou Degas. Comment les charger ? Comment obtient-on l'accent circonflexe avec un clavier Qwerty après avoir avoir chargé un Tos français sachant que j'ai toute l'accentuation ?

J. Mourani, Jouy-En-Josas.

Pour transformer des images Tiny en Neo ou Degas, il suffit d'utiliser le programme Tinystuff. prg. Pour avoir les accents directement, il faut utiliser un programme spécial. Il y en a un à la boutique de Pressimage (Codimp), et certains logiciels possèdent des programmes qui en font autant (Calcomat Plus, par exemple).

A quand des jeux de rôle en français tels que The Pawn, Ultima II, III, Phantasie?

Philippe, Metz.

Jamais. Mais rassurez-vous, quelques très bons logiciels français vont sortir incessament : Le Manoir de Mortevielle, Chimère...

Une lacune apparait sur le ST: il n'y a pas d'accessoire de bureau faisant office de « catalogue », un système de gestion de mémoire de masse listant tous les fichiers de toutes les disquettes, avec pour chacun un bref texte de commentaires indiquant le contenu et utilisable pour des recherches par mot-clé. On éviterait ainsi la peine de se lancer à la recherche d'un programme dans son stock de disquettes.

J. Renard, Savigny-Le-Temple

Un programme vient de sortir chez Microdeal: Super-Directory. Nous ne sommes pas sûrs à l'heure actuelle qu'il sera importé, nous n'y consacrons donc pas d'article pour l'instant. Il fait exactement ce que vous demandez, mis à part qu'il n'est pas en accessoire de bureau. Imaginez que pour environ 30 disquettes, le fichier des titres représente plus de 100 Ko! Ce serait une perte en mémoire trop importante.

Mon lecteur de disquettes est plus bruyant que celui de mes amis. Nous l'avons démonté, et il n'est pas de la même fabrication que les autres. Est-il risqué de continuer à l'utiliser?

P. Labat, Pessac

Non, pas du tout. Atari a effectivement changé de constructeur, mais aucun drive n'est semblable à un autre. Le bruit provient d'un grand nombre de facteurs possibles, mais n'est absolument pas inquiétant. Gênant, tout au plus.

A propos... L'imbécile qui répond au courrier des lecteurs (c'est moi) a commis une grave erreur le mois dernier. C'était à propos des changements de palette pendant les HBL. Les spécialistes savent bien sûr qu'on ne peut pas changer l'adresse de la palette, mais qu'on est obligé de changer la palette elle-même l C'est quand même incroyable que personne n'ait réagi et que je sois obligé de me relire pour trouver mes erreurs. Mes excuses les plus plates à M. Bernier, à qui je conseille tout de même de jeter un coup d'œil sur l'article « Les interruptions » dans ce numéro...

Pouvez-vous me faire parvenir une documentation complète sur le 1040, sur les Mégas ST ainsi qu'une liste des logiciels testés qui tournent sur ST et une documentation complète sur les émulateurs Macintosh, Pc et Amiga ? Sinon, me donner l'adresse d'Atari France ?

M. Monzali, Saint-Martin du Var.

Vu le nombre de pages que ça représente, nous préférons vous donner l'adresse d'Atari France : 9 rue de Sentou, 92150 Suresnes. Ceci dit, vous pouvez acheter la collection complète de ST Mag, vous aurez tout ce que vous demandez.

Depuis quelque temps, je ne peux plus rien charger : à chaque fois que je clique sur un programme, au bout d'un moment, le message « Le disque A : ne répond pas » apparaît. Que faire ?

G. Aubry, L'Hay les Roses.

Retournez votre ST à votre revendeur, car c'est très probablement le lecteur de disquette qui est en cause (mauvais alignement des têtes, courrole abimée...).

Existe-t-il un traitement de texte qui possède un correcteur d'orthographe en français, rapide et efficace, avec dictionnaire redéfinissable ? Si oui, a-t-il une correction syntaxique et des lois de conjugaisons intégrées ?

F. Cortambert, Bron.

BeckerText possède une fonction dictionnaire, bien qu'un peu restreinte ; une version de Word Plus avec dictionnaire entièrement en français sera bientôt commercialisée. Mais aucun n'a de correcteur syntaxique et grammatical : « Moutons les bleus courtois eurent dansaient » sera une phrase tout à fait correcte... Plusieurs lecteurs veulent entrer des fonctions mathématiques en GfA pendant l'exécution d'un programme. Or, celui-ci ne possède pas d'instruction TOKEN, ou EXECUTE, ou EVAL. Outre le fait qu'évaluer des expressions basic n'est pas très convivial, on peut contourner ce problème en proposant par menu ou par boîtes de saisie un choix des différentes opérations possibles.

L'absence de sortie de bus avec ses signaux de commande ne permet pas d'interfacer un périphérique directement sur le ST. Cette lacune semble comblée avec le Méga ST. Pouvez-vous diffuser le brochage de ce connecteur et le schéma des tampons utiles ?

M. Jolivet, Vaulx en Velin.

Nous ne possédons pas ce schéma pour l'instant. Mais vous pouvez très bien passer par le port cartouche ou par la RS232, ou encore la Centronics ! De nombreux périphériques utilisent ces entrées/sorties.

Encore une fois, inutile de nous proposer de nous envoyer des logiciels par courrier. Envoyez-les directement, car il est impossible de juger la qualité d'un programme sans le voir. D'autre part, joignez dans la mesure du possible le source et n'oubliez pas de nous indiquer si vous acceptez qu'il soit publié en listing, ou si vous n'acceptez que la commercialisation à la boutique de Pressimage.



La Solution d'Avenir

Fichier clientèle

Capacité : 5.000 clients par disquette. Nombre de champs par enregistrement: 1 à 12. Nombre de caractères par enregistrement: 408. Recherche instantanée. Sélection multicritère.

Kapide: recherche instantanée.

Simple: accès facile et sans recherche laborieuse.

Efficace: touche une large clientèle.

Rentable: une solution peu coûteuse pour une rentabilité maximale.

Disponible sur ATARI ST, AMSTRAD PC et compatibles PC

Version limitée sur Amstrad 8256 et 8512 : 490 F TTC.

mpression étiquettes

Sélection du nombre d'étiquettes/client. Sélection des critères à imprimer. Qualité courrier ou listing. Impression globale ou sélective du fichier

Courrier personnalisé

Edition à partir d'un document de base

Entière compatibilité avec traitement de texte intégré

Impression qualité courrier ou listing. Sélection des critères à partir du fichier existant. Sélection feuille à feuille ou papier continu.

Publipostage multidirectionnel ou sélectif.

Prix: 790 F TTE

Recherchons programmeurs indépendants, nous consulter.

Démonstration - Vente, chez tous les bons revendeurs.

Bon de commande à adresser à Télésoft :

B.P. 112, 75749 Paris Cedex 15

Nom: Prénom: Adresse:

Code postal ______Ville: Participation aux frais de port : 20 F.

RENCONTRE AVEC UN MUET

L'auteur du GfA Logo, Frank Ostrowsko, est muet. Cela évitant pas mal de problèmes de traduction, nous avons choisi d'aller l'interviewer en Allemagne.

Vendredi 5 juin. Je suis dans l'avion qui m'emporte vers Dorfseldü. Alors que je suis en train de m'interroger sur la texture du siège sur lequel je suis assise, quelle n'est pas ma stupeur de constater la présence dans ce même avion, deux places devant moi, la présence d'une consoeur appartenant à un "journal" "concurrent" dont je tairai le nom.

Nous atterrissons. Me dirigeant à grands pas vers la station de taxis, j'ai tout de même le temps de noter au passage la présence d'un nombre anormalement élevé d'avions. C'est le chauffeur du taxi qui me fournira l'explication de ce phénomène peu banal: c'est très courant dans les aéroports. J'ai appris quelque chose d'important.

Pendant le trajet, j'ai l'heur de remarquer la texture tout à fait particulière du siège du taxi: c'est exactement la même que celle des sièges des taxis parisiens! Cet étrange similitude ne laisse pas de m'étonner. Et après quelques dizaines de minutes d'étonnement, nous arrivons finalement devant la société dans laquelle travaille Frank Ostrowsko: la GfA Grostenplatzengrumphricktrecke ntechnik (GfA G pour les

C'est un bâtiment en briques rouges, avec beaucoup de fenêtres, sur lequel est écrit en gros: GfA Grostenplatzengrumphricktreckentechnik. C'est le nom de la société.

Je pénètre dans l'imposante batisse, et je remarque avec un étonnement non dénué d'incompréhension que les murs sont tapissés d'un étrange tissu que je ne connais pas (en posant la question au patron de la GfA (G), j'apprendrai qu'il s'agit de coton).

Et brutalement, il ne se passe rien. Je me décide au bout d'une demi-heure à demander mon chemin à la secrétaire qui s'obstine à m'adresser la parole dans une langue étrange. Plus tard, le patron de la GfA (G) me révèlera qu'elle parle en Allemand. Ce qui me tue littéralement, car on m'a justement envoyée faire cette interview car je suis parfaitement bilingue français-allemand. Je pense que la secrétaire devait avoir un accent étrange, ainsi que le patron de la GfA (G), qui sera obligé de me parler en anglais pendant le reste de notre entretien, car je ne comprends rien à ce qu'il r a c o n t e d a n s s o n pseudo-allemand.

J'ai une surprise en voyant Frank Ostrowsko pour la première fois: il est grand, très grand et très maigre. Il mesure au moins 25 mètres (NDLR: notre pauvre Juliette Fontanes était probablement impressionnée par cette rencontre!). Je l'assomme de

questions sans plus tarder. "Frank Ostrowsko, vous êtes, en France et en Allemagne, et aussi un petit peu au Canada et pas mal aux Etats-Unis, et aussi en Grande-Bretagne, mais moins, ce qu'on peut appeler, dans un certain sens, une star. Comment expliquez-vous ce phénomène dans la mesure où d'autres avant vous ont réalisé tout de même des performances aussi impressionnantes, comme par exemple Steven Spielberg, qui fait de très bons films, ou Isabelle Adjani aussi? Peut-on considérer qu'il y a dans votre cas une espèce de, comment dire, volonté délibérée de sacrifier au rituel de la gloire comme, pourrait-on dire, quelqu'un qui sacrifierait à la

gloire? Ou pas?" Frank Ostrowsko hoche la tête. "Merci. Parlons un peu de technique, bien que, je vous l'avoue franchement, ce ne soit pas mon rayon, car entre nous, je peux bien vous le dire, taper sur des ordinateurs toute la journée, non merci, hein, j'ai mieux à faire. Alors je lis le papier: est-ce que... Attendez, c'est très mal écrit. Est-ce que tu peux lui demander si le goto est nécessaire. Voilà. Alors est-ce qu'ils le sont, cher Frank?"

Il me regarde fixement, sans rien dire (j'apprendrai plus tard qu'il ne parle même pas le français). "Et, si je me réfère aux notes que

m'ont confié mes collègues, on me dit que - mais si je puis me permettre de parler un peu d'autre chose que ces sordides histoires d'ordinateurs, sur quoi êtes-vous assis? Cela me paraît une matière bien étrange. Enfin bref, reprenons, après tout je suis payée pour ça (rire), est-ce que vous aimez vraiment l'informatique? Je veux dire, vraiment-vraiment? Ou pas?"

Il se lève et sort sans un mot. Je me retourne vers le patron de GfA (G) qui me sourit largement, fait volte-face et lui emboî te aussitôt

Au bout de quatre jours, je m'aperçois que l'entretien est terminé et je reprends fièrement le chemin de l'aéroport (enfin, disons que je me dirige vaguement vers la direction que je crois être celle de l'aéroport, car l'avenir me contredira durement), fière d'avoir arraché ce reportage de haute lutte.

Juliette Fontanes (ch. empl. journalist., faire offre).

363F

240

JEUX

10 TH FRAME BOWLING

520 ST

LOGICIELS **PROFESSIONNELS**

ADVANCED ART STUDIO	259F
APL	1633F
ALTERNATIVE	267F
ART DIRECTOR	485F
AEGIS ANIMATOR	569F
ART SCRIBE	215F
BACK PACK	545F
BACK UP	199 F
C.O.L A	249 F
CAD 3D	389F
CALCUMAI	445F
CAMBRIDGE LISP	1379F
COMPILATEUR GFA BASIC	489F
CORNERMAN	329F
CZ ANDROID	799F
CALCOMAT PLUS DATAMAT	739F
	439F
DB CALC . DBMAN	399F
DEGAS ELITE	1097F
DEVPAC .	369F
EASY CALC	499F
EASY DRAW	399F
EASY RECORD	699F
EVOLUTION SUNSET	336F
EXPERT 250	1149F
EZ TRACK	1678F
FAST BASIC COMPILER	449F
FRACTAL GEN	899F
FILM DIRECTOR	185F
GFA BASIC	548F
GFA DRAFT	405F
GFA VECTOR	856F
GRAPHIC TOOLBOX	449F
GST C	624F
GST EDITOR	533F
GST MACRO ASSEMBLEUR	235F 372F
	3/21

Commandez par Tél. avec C.B

58, rue des Camélias — 94140 ALFORTVILLE

Dom-Tom et Export : Port 20 + 30 francs

HABA DEX (F) HABA VIEW HABA WRITER 2 HIPPO CONCEPT HIPPO C... HIPPO ST SOUND DIGITIZER HIPPO ST SOUND DIGITIZER HIPPOPIXEL K COMM 2 K GRAPH 2 K GRAPH 2 K MINSTREL K MINSTREL K RAM K RESSOURCE K SPREAD : K SPREAD 2 KISSED ... K SWITCH LATICE C LDW COMPILER M. COPY M. DISC MAC EMULATOR MAKE UTILITY MAPS LEGEND MC BASE 1040 MEMSOFT 1296F 445F MENU + MCC PASCAL MIGHTY MAIL MODULA 2 (F) ... MS DOZ EMULATOR MUSIC STUDIO MICRO C SHELL PAINTWORK PLATINE PLUS PAINT PRINT MASTER PLUS 1685F 349F 279F 3476F 356F 534F 490F 103F PRINT MASTER PLUS PRO DIGITISER PRO SPRITE REAL COLOUR OPTION REALTIME CLOCK SOFTSPOOL ST TOOLKIT SUPER DIRECTORY SUPER BASE TEXTOMAT TRIMBASE TRIMBASE UTILITIES LIVRES FASTER JAN/FEV 1987 102 PROG ST 12 GRAPHISME EN 3D (F) 2 LE LIVRE DU LANGAGE DE ST 3 TRUCS ET ASTUCES (F) 4 LA BIBLE DU 520 ST (F) 7 DU BASIC AU C (F) 7 DU BASIC AU C (F) 8 BIEN DEBUTER AVEC LE ST (F) 9 GRAPHISME ET SON (F) CLEF POUR ATARI ST (2) GEM CLEF POUR ST LE NOUVEL ATARI ST (F) LIVRE DU BASIC SUR ST (F) LIVRE DU GEM GFA-ASS LIVRE DU GEM GFA-ASS LIVRE DU GEM GFA-ASS LIVRE DU LOGO ST LIVRE DU LOGO ST LIVRE DU GEM GFA-ASS LIVRE DE CT DISK ATARI PROG. EN ASSEMB 68000 73F 126F 171F 143F 143F 230F 124F 143F 286F 297F 124F 143F NC 141F

EDUCATIFS

GEOMETRIE					
	GE	OM	FT	D1	=

	ARKANOID	279
	ALTERNATE REALITY	149
	ARTIC FOX	239
	ALTAIR	319 259
ı	ANIMAL KINGDOM	292
ı	AREN	269
	BALANCE OF POWER	347
ľ	BALLYHOO	315
ı	BLACK CAULDRON	292
ı	DOD AIMNER	209
ı	BORROWED TIME BRATACCAS	223
ı	BRIDGE 4 0	297
ı	CARDS	217
ı	CHAMPIONSHIP WRESTLING	178
J	CHESS	2451
l	CHESS MASTER 2000	215
Į	COLOURSPACE	2921
ı	CHAFTON AND VIDE	1878
ı	CRISTAL CASTLE DAMES 3D	2591
ı	DAMES 3D	149F
ĺ	DEADLINE	269F
ı	DEFENDER OF THE CROWN	299F
l	DEGAS ELITE	615F
ı	DONALD DUCK PAYGROUND	183F
ľ	ECPL	891F
ı	EDEN BLUES	261F
ı	ELECTRONIC POOL	1609
ı	ENCHANTER	310F
	ENCOUNTER EREBUS	133F
	FIRE BLASTER	175F
	FLIGHT SIMULATOR 2	201F
	GATO	389F
	GOLDRUNNER	280F
	GUILD OF THIEVES	215F
	GOLDEN PATH	259F
	GRAND PRIX 500	199F 209F
	HACKER	203F
	H M.S COBRA	245F
	HARRIER STRIKE MISSION	365F
	HELP	295F
	HIPPOBACKGAMMON	229F
	HIGH ROLLER	345F
	INFIDEL	387F
	INTERNATIONAL KARATE	280F
	JEUX DE CARTE + OTHELLO . JEWELS OF DARKNESS	220F
	KARATE MASTER	178F
	KARATE KID II (Connect)	105F
	KARATE KID II (Français)	195F
	KARATE KID II (Anglais) KING'S QUEST II KING'S QUEST III KNIGHT ORK	174F
	KING'S QUEST III	295F
	KNIGHT ORK	347F
		209F 178F
	LEADER BOARD	215F
	LEADERBOARD TOURNAMENT	129F
	LIBERATOR	134F
	LITTLE COMPUTER PEOPLE	279F
	LES PASSAGERS DU VENT 2	275F
	LES PASSAGERS DU VENT 2 LES PASSAGERS DU VENT	275F
	MMSGUE	249F
	MACADAM BUMPER MASACRE	245F
	MEURTRE EN SERIE	209F
	MARCHE A L'OMBRE (520.1040)	245F
	MAJOR MOTION	185F
	MEAN 18	166F
	MERCENARY	329F
	MINDSHADOW	197F
	MOON SHUTTLE	223F 250F
	MOONMIST	294F
	MUDPIES MOUSE TRAP	178F
	MOUSE TRAP	139F
	NEOCHROME	292F
	NINJA	125F
	PAWN .	193F

PERRY MASON
PHANTASIE
PHANTASIE 2
PHENIX
PINBALL FACTORY
PILANET FALL
PLUTOS
PROHIBITION
O BALL
RAID
RED ALERT
RHYTHM ...
ROADWAR 2000
ROGUE
SPACE SHUTTLE
SEASTALKER
S.D I
SHANGAI
SILENT SERVICE
SILICON DREAM
SKYFOX
SPACE PILOT
SPACE OUEST
SPACE STATION
SPIDERMAN
ST KARATE
ST PROTECTOR
STAR FLEET I
STARGLIDER
STRIP FOORE
SUPER CYCLE
SUPER TENNIS
SWORD OF KADASH
TASS TIME
TEE UP GOLF
THAI BOXING
T.N T. (SPECIAL ST)
THE LOVE QUEST
THYPOON
TIME BANDIT
TIME LINK
TRAILBLAZER
TRACKER
TURBO GT
THUNDER
WINTER GAMES
WORLD KARATE CHAMPIONSHIP
ZORK II
ZORK III
STARTIREK
WISHBRINGER
KEVIOUS

STARSOFT - S.A.R.L. au capital de 50 000 francs

Commandez par MINITEL 36-15 Topez CLUBTEL Code : STAR

Pour tous les autres titres nous contacter.

Vente par correspondance uniquement. Téléphone 43 96 57 84 - 43 96 57 83 BON DE COMMANDE retourner à :-

TOTAL

ORDINATEUR	Libette Libette	e en Leiii	es iv	iajuscuies) à
Marque et Type	TITRES	D	Qt	PRIX
	carte beue	,		
Payer par Carte Bleue		ТОТА	L	
	• •	Frais de	Port	+ 0 F
Date d'Expiration/	Signature:			

58, rue des Camélias 94140 ALFORTVILLE *Tél. 43 96 57 84 - 43 96 57 83*

NOM		
Prénom		
Adresse	 	
Villa		

Code postal Tél. **MODE de REGLEMENT**

Chèque 🗆 Mandat-Poste 🗔 Contre-Remboursement + 20 F.

(Livraison sous 48 heures des produits en stock)

KING QUEST III

Jeu d'aventure animé Edité par Sierra-on-line **Environ 390 francs**

près BLACK CAULDRON. SPACE QUEST et KING QUEST II, voivi venue la toute dernière des aventures animées de Sierra-on-line.

Vous êtes l'esclave d'un sorcier que vous devez servir et vos premières actions seront donc de nettoyer son bureau, la cuisine, de donner à manger aux poulets et encore plein d'autres corvées. De plus, ce sorcier vous interdit l'accès à certaines pièces et vous n'avez jamais l'autorisation de sortir de la maison. Votre but premier sera donc de s'échapper de cet enfer en utilisant la magie de votre maître. Après quoi vous pourrez explorer la région afin de trouver les ingrédients nécéssaires aux divers sorts que vous aurez trouvé. Le désert se révèlera vite être un endroit dangereux où l'on rencontre aussi bien des serpents, des lézards que l'ignoble méduse qui vous transformera en pierre d'un simple regard. Vous rencontrerez également la famille ours qui n'est pas réellement accueillante, ainsi que des bandits qui tenteront de vous voler tous vos biens. Un voyage en mer vous changera les idées et il vous faudra ensuite anéantir l'abominable homme des neiges qui terrorise les habitants de cette paisible région. Enfin, vous pourrez toujours en finir définitivement avec votre maître et être libre à tout jamais.

L'originalité de ce troisième volet de King Quest vient de la possibilité de lancer des sorts permettant de voler, de devenir invisible, de faire souffler une tempête, de transformer quelqu'un en chat, d'endormir, de se téléporter ou encore de comprendre le langage des animaux. Mais l'utilisation de la magie demande la présence d'ingrédients éparpillés dans toute la région de jeu, et il faut ensuite faire des mélanges selon les « recettes » données dans le livret de règles, ce qui est assez difficile. Dans la maison du sorcier, on peut trouver un carte magique qui fera les plans des lieux visités si on sait l'utiliser, ce qui n'est pas évident mais bien pratique en certains endroits.

Le graphisme est toujours semblable aux anciens épisodes. Le son est rare mais ne fait pas défaut au programme.

Il faut enfin rajouter que King Quest III est l'épisode le plus compliqué de la série, qu'il demande une bonne maîtrise de l'anglais où un bon dictionnaire et que le programme se trouve sur trois disquettes simple face, ce qui vous donne une idée de la longueur de la quête.

King Quest III possède donc comme Space Quest un scénario plus fouillé que les autres programmes de la série. Cependant, sa difficulté fait qu'il vaut mieux ne pas commencer par cet épisode et qu'il reste plus réservé aux aventuriers expérimentés.

MASSACRE

Jeu d'aventure Edité par Loriciels Environ 250 francs

près le chewing-gum qui gicle sous la dent, voici le soft qui gicle sur l'écran... Massacre est le premier jeu d'aventure GORE disponible sur ST. Comme les films de ce genre, il possède des graphismes réellement sanguinolents et répugnants et la réalisation ellemême est parfois mauvaise. Comme les films GORE, le scénario est lamentable. Vous étiez à la fête foraine, et vous y restez jusqu'à la fermeture. Vous êtes alors attiré par un batiment... Vous y rentrez et la porte se referme derrière vous...

Vous êtes désormais prisonnier

de la 520ième dimension. Le

système de jeu est assez simple.

puisque pour prendre un objet il vous suffit de cliquer dessus. Mais vous ne pouvez prendre que trois objets, ce qui vous pousse à choisir ceux qui peuvent s'avérer les plus utiles par la suite. Pour aller quelque part, vous n'avez qu'à cliquer sur les sorties dessinées à l'écran, ou vous pouvez aussi utiliser les flêches symbolisées à l'écran pour aller à gauche ou à droite.

Massacre est donc un jeu très simple à utiliser, qui demande de la patience vu le nombre de fois où l'on meurt, mais qui ravira les fans d'horreur et de films GORE. On croirait du Jean Rollin, Certaines images sont en effet saisissantes, et traduisent bien l'ambiance du jeu. Assez beau graphiquement, ni trop difficile ni trop facile, Massacre est donc assez bon et sait faire oublier son scénario.



HADES NEBUL

Jeu d'adresse Edité par Nexus Prix non connu

ades Nebula est le premier programme édité par Nexus pour le ST. Ils n'ont pas réellement choisi l'originalité, puisqu'il s'agit d'un jeu de tir spatial. Imaginez-vous en effet que votre mission consiste à effectuer un raid sur les bases de vos ennemis. Vous devez détruire le maximum de bases et de matériel sur la planête de vos ennemis, tout en évitant les nombreux vaisseaux qui viennent en sens inverse pour vous stopper. Le scrolling est assez bon, l'animation également, quant au son, il est inexistant mais a laissé la place à une musi-

que assez originale et pas trop répétitive, qui est finalement plus agréable que tous les bruits de tirs et d'explosions habituels. Après avoir effectuer votre raid sur la planête, vous devrez traverser un champ d'astéroïdes, ce qui constitue la partie la plus difficile du jeu, car les astéroïdes sont réellement nombreux et rapides. Enfin, vous arrivez au vaisseau-mère, qu'il vous faut évidemment détruire le plus vite possible, sans quoi...

Que dire d'autre de ce programme certes classique, mais assez bien réalisé, si ce n'est que peuvent y jouer de un à vingt joueurs (pour la première fois, c'est un problème de place qui se pose : comment caser vingt personnes devant un moniteur?).

A réserver aux fans du joystick, qui sont réellement comblés actuellement vu le nombre de

programmes de ce genre qui sont apparus sur ST depuis quelques mois.





LE MANOIR DE MORTEVIELLE

Jeu d'aventure Distribué par 16/32 diffusion Environ 250 francs

e Manoir de Mortevielle est un jeu d'aventure français qui devrait devenir rapidement un hit. Tout d'abord, le fait même qu'il soit en français fait que la barrière de la langue va être enfin levée. L'histoire est originale : vous êtes détective privé, et dans les années 50, un événement survenu au manoir de Mortevielle va venir occuper vos cellules grises. Le programme possède un prégénérique qui donne immédiatement le ton du programme : votre personnage résume la situation, non pas par écrit mais en parlant réellement. Comme il était impossible de faire tenir tous les dialogues en son digitalisé, les programmeurs ont créé leur propre synthétiseur de parole de manière à pouvoir faire dire autant de choses que possible à leurs personnages. La page de présentation arrive en même temps qu'une musique digitalisée fantastique, rappelant tout à fait les années 50.

Vous arrivez au manoir de Mortevielle durant une véritable tempête de neige, et le hululement d'une chouette au lointain et le son de l'horloge (tous digitalisés à merveille) vous poussent à vous réfugier dans le manoir.

Julia, que vous avez connu durant votre enfance, est morte il y a quelques jours, et votre but évidemment va être de trouver qui a pu faire cela. Toutes les personnes de la familles sont présentes dans le manoir. Le valet vous accueille, et vous explique longuement la situation (toujours en voix synthétisée !). Une fois dans votre chambre, l'exploration du manoir, mais aussi des environs va pouvoir commencer. Il n'y a jamais rien à taper au clavier, si ce n'est les touches de fonction de temps en temps, sans quoi tout se fait à la souris. Les programmeurs ont en effet utilisé les menus déroulants pour simplifier la tâche du joueur. Les fenêtres vous permettent de charger ou de sauvegarder une partie, d'obtenir l'inventaire de ce que vous avez avec vous, tous les verbes d'actions disponibles (ainsi que les actions transitives), les lieux où vous pouvez aller, ou encore les personnes qui sont dans la pièce pour les interroger.

L'utilisation de ce programme est donc facile. Ainsi pour ouvrir un tiroir, vous cliquez sur Ouvrir, puis vous cliquez sur le tiroir. Un son digitalisé de grincement accompagne alors l'ouverture du tiroir, et vous laisse découvrir son contenu.

A tout moment, vous connaissez la date, mais aussi l'heure, ainsi que votre attitude (cool, énervé, etc.). L'enquête nécessite de la patience, et il vous faut questionner tous les membres de la famille pour découvrir la vérité. A chaque fois que vous questionnez un témoin, une liste de questions s'affiche, et vous pouvez alors poser celles qui vous semblent les plus judicieuses.

Il faut alors bien noter la réponse des personnages, pour continuer. Après quelques questions, le témoin agacé vous répond : vous êtes trop curieux. Ceci marque la fin de la conversation. Ainsi, de rencontre en rencontre, vous allez pouvoir cerner la personnalité des personnages, comprendre les intrigues diverses qui cachent la vérité, pour enfin découvrir qui a tué Julia. Le graphisme n'est pas réellement fantastique mais est assez agréable et clair pour rendre le ieu attirant.

La facilité d'utilisation, les personnages qui vous parlent en français clairement, les sons digitalisés qui rendent tout à fait l'ambiance du jeu et enfin le scénario lui-même font de ce programme un excellent jeu d'aventure.

Voici très certainement l'un des meilleurs programmes de jeu français pour le moment, et il faut féliciter les auteurs de ce programme, qui en plus n'est pas hors de prix. La page de présentation marque « dans la série MYSTERE », alors espérons que les auteurs nous préparent encore bien d'autres aventures de ce style. Il n'y a qu'une seu chose à améliorer, le graphisme ce qui est tout à fait faisable. E attendant d'autres production de ce style, courez donc che votre revendeur acheter ce je d'aventure fantastique, et e français en plus!

BOB WINNER



Jeu d'adresse Edité par Loriciels Environ 250 francs

ob Winner est l'adaptation pour ST d'un des derniers jeux de Loriciels, déjà édité sur Amstrad. C'est un jeu d'adresse assez classique, dont l'intérêt réside dans son graphisme. Tous les arrière-plans sont des photos digitalisées des grandes capitales du monde entier. Vous devez faire explorer toutes les régions à votre personnage. Le principal et premier problème vient du déplacement. En effet, en mode normal, le joystick correspond à une douzaine de commandes différentes. Mais comme il existe aussi un mode Savate, un mode Boxe et un mode Tir, cela fait presque une cinquantaine de commandes avec un seul joystick. Votre première tâche sera donc d'apprendre toutes les commandes, ce qui n'est pas vraiment le plus facile. Votre personnage doit faire face à plusieurs types de problèmes : il lui faut tout d'abord passer certains obstacles, tels que des bidons, des sables mouvants, des pierres, des geysers, mais aussi éviter tout ce qui bouge, avec entre autres les couteaux et les abeil-

De plus, certains personnages viendront vous attaquer. Pour pouvoir les combattre, il vous faut déjà trouver l'arme qui leur correspond. Ainsi, il vous faut la chaussure pour pratiquer la savate, le gant pour faire de la boxe et le revolver pour tirer. A chaque coup ou chute, votre pourcentage de santé diminue. A zéro, vous perdez un personnage. Heureusement, vous possédez beaucoup de personnages dès le départ (dix). A chaque fois que vous tuez un ennemi, celuici lache une clef. Une fois que vous aurez trois clefs, vous pourrez alors continuer, plus loin...

Si l'idée de Bob Winner est bonne, puisque le programme regroupe un jeu d'obstacle, de savate, de boxe et de tir en un seul, les sons ne sont pas vraiment fantastiques, et le graphisme réelle

ment décevant. Certes, quelques tableaux sont assez jolis, mais la plupart sont très quelconque. On peut à nouveau se demander si les graphismes ont été réadaptés pour le ST, où si les programmeurs ont simplement repris ceux de la version Amstrad, ce qui serait alors vraiment dommage ! On peut également regretter le fait que le nombre de couleurs soit très limité, et que le programme semble en moyenne résolution. Cependant, Bob Winner à l'intérêt d'avoir une longue durée de vie, vu la difficulté à passer certains obstacles, et le temps d'apprentissage nécessaire pour le déplacement...



104

ESSAIS LOGICIELS

BOULDER DASH CONSTRUCTION KIT

Jeu d'adresse constructible Edité par First Star Environ 250 francs

Premier programme de First Star, Boulder Dash Construction Kit n'est autre que le version constructible du célèbre jeu. Rappelons en le principe : votre personnage se promène dans des caves pleines de rochers, diamants, papillons, murs, etc.

Son but est de trouver le nombre de diamants suffisants pour pouvoir passer au tableau suivant. Pour cela, vous devez creuser des galleries dans les différentes caves. Mais il vous faut faire très attention, car dès que vous creusez, il arrive fréquement qu'un ou plusieurs rochers tombent, ce qui veut dire qu'il vaut mieux avoir de bons réflexes pour se tirer d'affaire.

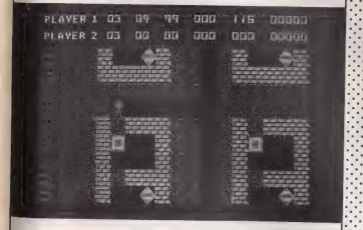
Différents monstres hantent les caves, des carrés multicolores qui font tout exploser à leur contact aux papillons qui explosent en formant des diamants. Il y a aussi des lacs d'eau ou de lave qui s'étendent sur le tableau plus le temps passe, rendant ainsi certains passages impossibles, des murs magiques et des murs pièges. En fait, il y a assez

d'élément différent pour faire que chaque tableau soit original. Si l'on rajoute à ceci que votre temps est limité, vous aurez vite compris que le jeu est assez complexe. Le programme comprends un groupe de caves déjà créé. Mais le programme offre la possibilité de construire soit même ses propres caves. Pour cela, il suffit de choisir l'élément que vous voulez placer à l'écran, puis de l'étaler là où vous le désirez. Tous les facteurs du jeu sont redéfinissables, ce qui est particulièrement agréable.

Hélas, dès la page de présentation, on a compris que c'est le graphisme qui n'est pas à la hauteur. Ainsi, la page de présentation est moins belle que la version 8 bits du même programme, mais c'est également la même chose avec le jeu.

Si la durée de vie de ce programme est presque infinie grâce à ses possibilités d'extensions, le graphisme peu attrayant fait que ce programme ne pourra donc plaire qu'aux fans de Boulder Dash, et encore, ils risquent d'être décus...

Encore un programme qui n'est qu'une adaptation d'un ancien programme, et où les programmeurs n'ont pas chercher à ajuster le programme à la machine. Dommage!





ひ

LES CHIFFRES DU MOIS

6

Le 6 juillet, Antoine Harmel, notre responsable de pub (il déteste se faire appeler « chef de pub », « ça me donne des boutons », a-t-il déclaré, « oui, derrière l'oreille », avons-nous répondu) se fait opérer de l'oreille. A force de passer son temps au téléphone, ça devait arriver. Après le 6, vous pouvez continuer à l'appeler au (1) 42 49 56 29.

4, 000, 000

C'est le nombre de ventes d'une certaine machine aux USA. Laquelle ? Le C64 ! Loin devant IBM (2. 500. 000 unités) et Apple (2. 000. 000, tous modèles confondus). On ne s'attendait pas à ça.

172.000

C'est le nombre de gens qui nous écrivent sur le serveur en oubliant de donner le nom de la BAL dans laquelle on peut leur répondre. On ne leur répond pas. Ils continuent à nous écrire et nous engueulent parce qu'on ne répond pas. Toujours sans donner de nom de bal. Comment leur expliquer?

47. 893

C'est, en francs français et nouveaux, le montant des sommes que nous avons versées aux collaborateurs de la Boutique de Pressimage pour le second trimestre 87. Et ça grimpe, ça grimpe, ça grimpe.

8.000

Ce serait le chiffre de vente des unités centrales Atari ST pour le mois de juin. On attend le chiffre de décembre qui devrait être vertigineux.

68000

C'est le nombre de transistors contenus dans un 68000. D'où le nom. On se demande où ils vont les chercher.

4

C'est le nombre de mois que la justice a accordé à Minitel Magazine pour changer de nom. En effet, le terme « Minitel » a été déposé par les P&T pour toutes les applications, sauf la presse! Un petit malin s'est empressé de combler cette lacune, a fait un procès à Minitel Magazine et a gagné. Le premier qui dépose « Magazine » se prend deux baffes.

28

C'est pour l'instant, en jours, le délai de livraison record du numéro 10 à l'un de nos abonnés. Pourtant, tous les journaux sont postés 2 ou 3 jours avant la sortie en kiosque! Mais que font les P&T? Ils boivent et ils font la grève. Ah, tout s'explique.

LE HIT PARADE Le mois dernier Moi prés

- 1 (1)	LEADERBOARD	(3)
- 2 (6)	TRAILBLAZER	3
- 3 (3)	FLIGHT SIM II	(3)
- 4 (-)	ARKANOID CANAGE	11
- 5 (2)	SILENT SERVICE	(3)
- 6 (4)	CRAFTON & XUNK	(2)
- 7 (7)	KARATE KID II	(3)
- 8 (-)	BALANCE OF POWER	(1)
- 9 (9)	TIME BANDITS	(3)
-10(-)	METROCROSS	711

Et voici le troisième Hit-Parade des lecteurs. Rappelons que c'est vous qui votez pour vos logiciels préférés. Un lecteur tiré au sort gagne un logiciel de la Boutique de Pressimage. Ce mois-ci, c'est Pascal Genet qui l'emporte. Pour concourir le mois prochain, envoyez-nous votre liste écrite très lisiblement accompagnée de vos nom et adresse avant le 10 août pour le prochain numéro.

TOUS LES JEUX D'

La gamme ST dispose d'un nombre impressionnant de jeux d'aventures. Leur qualités sont diverses, mais certains jeux sont plus intéressants que d'autres, et leur difficulté est souvent très variable. Voici donc un récapitulatif de tous les jeux d'aventures du ST, avec une mention pour ceux qui nous ont le plus intéressés

Chez ACTIVISION

BORROWED TIME Thème: Vous jouez un detective privé à qui l'on veut bien du mal. Poursuites et enquêtes font de ce jeu un bon polar.

Difficulté : Moyenne. Demande de l'imagination.

Vocabulaire: Anglais moyen. Bon interpréteur.

Graphisme: bons.

MINDSHADOW

Thème: Un amnésique à la recherche de son idendité se retrouve sur une ile déserte, puis à Londres et au Luxembourg. Original.

Difficulté : Facile. Ne fait appel qu'à la logique.

Vocabulaire: Anglais moven. Bon interpréteur.

Graphismes: Bons.

TASS TIME'S IN TONETOWN

Thème: Délivrez votre grandpère des griffes du Crocogator dans un monde fou. Délirant. Difficulté : Difficile. Fait appel à une imagination débordante.

Vocabulaire: Anglais, parfois argotique. Demande un bon dictionnaire.

Graphisme: Très bon.

Chez **ADVENTURE** INTERNATIONAL

QUESTPROBE 2 : SPIDERMAN

Thème: L'homme araigné doit récupérer les joyaux de tous ses ennemis.

Difficulté: Assez complexe. Vocabulaire: Anglais facile. Interpréteur pas toujours bon. Graphisme: Moyen.

QUESTPROBE 3: THE FAN-TASTIC FOUR : part I

Thème: Vous jouez la Chose et l'homme-flamme. A n'importe quel moment, vous pouvez jouer l'un où l'autre des personnages. Difficulté: Assez complexe. Demande parfois l'action combinée des deux personnages. Vocabulaire : Anglais facile. Graphisme : Moyen.

Chez INFOCOM

Les programmes de cette marque sont tous en anglais et non graphiques, ce qui pourrait être un point défavorable. Cependant, la qualité des scénarios, la présence de personnages dans le jeu se déplaçant de pièces en pièces, la possibilité de faire des phrases complexes et d'interroger toutes les personnes comme on le veut font de ces programmes de très bon jeux. Si vous connaissez bien l'anglais, où si vous possédez un bon dictionnaire, n'hésitez pas, ce sont les meilleurs jeux d'aventures. En voici la liste

- BALLYHOO
- BRIMSTONE
- CUTTHROATS
- DEADLINE
- ENCHANTER
- ESSEX
- THE HITCHICKER'S GUIDE TO THE GALAXY
- INFIDEL
- MIND FOREVER
- MINDWHEEL
- PLANETFALL
- SEASTALKER
- SORCERY
- SUSPENDED - TRINITY
- WISHBRINGER
- WITNESS
- SKUL/WEST
- ZORK I
- ZORK II
- ZORK III

Les scénarios varient entre le policier, la science fiction et l'Héroic Fantasy. Ils sont fait comme un film, et l'heure intervient souvent, influencant les personnage du jeu dans leurs mouvements. (Ainsi, à 20 heures, tous les personnages se retrouvent dans la salle à manger).

Chez INFOGRAMES

LES PASSAGERS DU VENT

Thème : La quête d'une jeune Française à la recherche de son titre perdu.

Difficulté : Très facile. Se termine en moins de deux heures. Vocabulaire: Aucun, on choisit les options proposé a la souris. Textes en français. Graphisme: Superbe.

LES PASSAGERS DU VENT 2

Thème : Suite du premier épisode, avec tout le mystère et les intrigues de l'Afrique.

Difficulté: Moyenne. Beaucoup plus difficile que le premier.

Vocabulaire: Toujours aucun, grâce à un choix à la souris parmi plusieurs options. Textes en français.

Graphisme: Encore superbe. avec parfois des effets d'anima-

Chez POLARWARE

TRANSYLVANIA

Thème: Vous devez délivrer une princesse des mains d'un

Difficulté: Moyenne. Intrigue très logique.

Vocabulaire : En Anglais, facile à comprendre.

Graphisme: Moven.

CRIMSON CROWN

Thème: Se présente comme une suite de Transylvania. Difficulté: Moyenne.

Vocabulaire : En Anglais, et très compréhensible.

Graphisme: Moyen.

OO TOPOS

Thème: Vous êtes prisonnier des extra-terrestres. Echappezvous de leur vaisseau.

Difficulté: Moyenne. Vocabulaire: En Anglais acces-

Graphisme: Assez bon.

Chez RAINBIRD

THE PAWN

Thème: Capturé par les Extraterrestre, vous vous réveillez dans un monde médiéval fantastique. Sachez reconnaitre les amis des ennemis, et revenez sur Terre.

Difficulté : Assez difficile. Vocabulaire: En Anglais, pas toujours simple. Bon interpré-

Graphisme: Excellent.

JEWELS OF DARKNESS

Thème: Trois aventures de pure Héroic Fantasy.

Difficulté : Facile, si l'on fait u plan. (il y a 600 salles) Vocabulaire : En Anglais asse

simple. Très bon interpréteur. Graphisme: Moyen, car il y e a 600 sur une seule disquette

Chez SIERRA-ON-LINE

WINNIE THE POOH

Thème : Les aventures de Win nie l'ourson.

Difficulté : Aucune, il suffit de donner les bons objets aux bon nes personnes. Programme fai pour les jeunes enfants.

Vocabulaire : En Anglais, ce qu le rends hélas, inaccessible aux jeunes enfants.

Graphisme: Assez bon.

BLACK CAULDRON

Thème : cf. Taram et le chaudron magique.

Difficulté : Moyenne.

Vocabulaire: Trois mots anglais seulement, ce qui rends le jeu agréable et facile à jouer.

Graphisme : Dessin animé : le joueur promène son personnage au joystick ou à la souris dans de très nombreux décors en 3 dimensions. Très jolis.

KING QUEST

Thème: Retrouver les trois objets perdus par le roi. Difficulté : Assez facile, si l'on

a de l'imagination.

Vocabulaire: En anglais, facile. Graphisme : cf Black Cauldron.

KING QUEST II

Thème: Retrouver et délivrer la princesse, puis l'épouser. Difficulté: Moyenne. Demande

de la méthode.

Vocabulaire : En anglais, facile. Graphisme: cf Black Cauldron.

KING QUEST III

Thème: Se délivrer de l'emprise d'un sorcier, accomplir diverses quêtes, puis revenir pour chassez le sorcier

Difficulté: Complexe. La possibilité de lancer des sorts rends le tout très intéressant, mais dif-

Vocabulaire: Anglais, assez dif-

Graphisme: Comme Black Cauldron, en plus jolis.

SPACE QUEST

Thème: Retrouver un mystérieux appareil volé par les

AVENTURE DU ST

Sariens, une race d'extraterrestres. Parodie des films de science-fiction, il en utilise tous les ingrédients et rend ainsi le jeu passionnant et drôle.

Difficulté: Moyenne. Demande une imagination débordante. Vocabulaire : Anglais moyen. Graphisme : cf. Black Cauldron.

Chez TELARIUM

AMAZON

Thème: Vous partez en Amazonie enqueter sur le massacre d'une expédition scientifique. Par qui ou par quoi ?

Difficulté : Facile, mais très inté-

Vocabulaire : Facile, anglais. Graphisme: Assez bons.

FAHRENHEIT 451

Thème: Science Fiction. cf livre de Ray Bradbury.

Difficulté: Moyenne. Bon scé-

Vocaulaire: Moyen. En anglais. Graphisme: Assez bons.

NINE PRINCESS IN AMBER

Thème: Histoire familliale à une époque inclassable. Difficulté : Moyenne. Vocabulaire: Moyen. En

Graphisme: Assez bons.

PERRY MASON: THE CASE OF THE MANDARIN MURDER

Thème : Une enquête policière et un procès dont vous êtes l'avocat de la défense. Difficulté: Assez difficile.

Vocabulaire: Anglais. Parfois difficile, car en rapport avec le

Graphisme: Assez bons.

Chez TITUS

EREBUS

Thème: Vous vous écrasez sur la banquise. Revenez chez vous. Difficulté: Très complexe. Demande de faire un plan. Vocabulaire: Aucun. On ne choisit que la direction à prendre, ce qui fait de ce jeu un jeu de labyrinthe.

Graphisme: Moyen.



Chez PRIORITY SOFTWARE THE GATEWAY

Thème: Vous partez sur les traces de votre oncle disparu, à la recherche des douzes mondes. Original et captivant.

Difficulté : moyenne. Assez logique.

Vocabulaire : en anglais. moyen. Très bon interpréteur. Graphisme : assez bon.

Chez NIGHTRIDERS

ICE AND FIRE: The wizards

Thème: Héroic fantasy, Retrouvez les trois épées magiques et chassez le mauvais magicien de la région.

Difficulté : Moyenne.

Vocabulaire : assez bon. En anglais moyen.

Graphisme : excellents et digitalisés, les graphismes occupent près de six disquettes simple face.

Chez INFOCOM

- HOLLYWOOD HI-JINX
- SPELLBREAKER
- STARCROSS
- THE LEATHER GODESSES OF **PHOBOS**

Chez RAINBIRD SILICON DREAMS

Thème : trois aventures de Science-Fiction d'assez bon genre.

Difficulté : assez simple, mais

très long.

Vocabulaire : En anglais assez simple. Très bon interpréteur. Graphisme: Mauvais, car il y a plus de six cents lieux !!!

THE GUILD OF THIEVES

Thème: Vous devez voler tous les objets précieux d'une région pour entrer dans la Guilde des voleurs

Difficulté : Complexe, mais il y a de l'aide précieuse avec la documentation.

Vocabulaire : Vobulaire assez complexe. Interpréteur excellent (le meilleur jusqu'à présent !) Graphisme: plus beau que The Pawn, de la même équipe.

Chez WINDHAM CLASSICS

TREASURE ISLAND

Thème : tout simplement l'île au trésor.

Difficulté : moyenne, surtout si l'on connaît l'histoire.

Vocabulaire : en anglais facile, surtout que l'on a la liste des mots.

Graphisme: assez moyens.

Ceci était un communiqué de L'AVENTURIER FOU.....

Et bientôt, un dossier « jeux de rôle ».

Les 10 meilleurs selon l'aventurier fou :

FAHRENHEIT 451 (Telarium), pour son scénario et sa réalisa-

LES PASSAGERS DU VENT II (Infogrames), pour son scénario très original, ses graphismes superbes et les musiques très bonnes ainsi que pour la qualité de la présentation.

KING QUEST III (Sierra-online), pour les graphismes, le scénario, les sorts et enfin, la difficulté.

NINE PRINCESS IN AMBER (Telarium), pour son génial scénario, et ses originalités.

PERRY MASON (Telarium), pour être le seul scénario où l'on joue un avocat au cours d'un

SPACE QUEST (Sierra-online), pour son scénario et son humour, ainsi que pour les animations.

TASS TIME'S IN TONETOWN (Activision), pour le délire du scénario, les graphismes animés et la documention livrée avec.

THE HITCHICKER'S GUIDE TO THE GALAXY (Infocom), pour son scénario incroyablement délirant et la complexité de l'histoire, ainsi que son humour

THE PAWN (Rainbird), pour son interpréteur très bon et pour ses graphismes excellents.

WITNESS (Infocom), pour son scénario très fouillé et l'atmosphère créée par les descriptions des pièces.

Le serveur ST Mag: 3615 code SM1*STMAG Venez nous rejoindre en direct! Des infos, des centaines de logiciels en téléchargement. des boites à lettres, des forums, et un super concours!

Vous êtes nombreux à écrire pour nous demander que la rubrique soit plus grande. Or, depuis la première du numéro 7, la rubrique n'a fait qu'augmenter, et continuera dans ce sens tant que vous le demanderez. Cependant, je ne pourrai pas suivre un rythme trop élevé, un autre style d'aventure me prenant beaucoup de temps: l'aventure scolaire (et elle n'est pas si aisée) (NDLR: Effectivement, l'Aventurier Fou redouble son CM2 à cause de sa passion informatique). Je vous demande donc à nouveau de m'envoyer vos solutions complètes, ou partielles mais commençant depuis le début, des jeux d'aventures auxquels vous jouez à l'adresse suivante:

PRESSIMAGE Stéphane LAVOISARD Rubrique de l'Aventurier Fou 210 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS

Cette rubrique est la vôtre, et il me semble donc utile de savoir ce que vous en pensez, et ce que vous aimeriez y voir. Je vous propose donc de m'écrire à l'adresse ci-dessus et d'indiquer :

 Si vous trouvez que la rubrique est trop courte, bien ou trop longue.

 Si vous préférez des solutions complètes, des aides partielles, des astuces, ou encore des plans.

- Enfin, indiquez-nous les jeux dont vous voulez la solution !

Cependant, je suis heureux de vous présenter la plus importante rubrique depuis sa création. En effet, non content de vous révéler l'avant-dernier épisode de Space Quest, nous allons commencer à vous donner la solution de The Pawn, solution qui nous prendra de nombreux numéros. Mais vous y trouverez également la suite du délirant Tass Times in Tonetown, ainsi que quelques astuces pour Roadwar 2000.

QUE LA FORCE SOIT AVEC VOUS...

THE PAWN (Rainbird)

Episode 1 : Rencontre avec Kronos et le Roi

(Tapez « RETURN » après chaque point

LOOK AT THE CLOTHES. LOOK IN THE POCKET. E. SAY « HELLO » TO KRONOS. TAKE THE NOTE. ASK KRONOS ABOUT WRISTBAND. GET THE CHEST. LOOK AT THE NOTE. LOOK AT THE CHEST. E. E. E. LOOK UNDER MAT. GET THE KEY. LOOK IN THE FOUNTAIN. GET THE CHIT. UNLOCK THE DOOR WITH THE METAL KEY. OPEN DOOR. SW. GET RAKE. GET HOE. LOOK AT THE WORKBENCH. GET THE TROWEL. LOOK UNDER THE WORKBENCH. GET THE POT. LOOK AT THE POT. NE. E. SHOW THE NOTE TO THE GUARDS.

A SUIVRE ...



TASS TIMES IN TONETOWN (Activision)
Episode 2: Comment être à la mode puis
interview des Daglets (Tapez « RETURN »
après chaque point « . »).

GO NORTH. LOOK TRENCH. GET SILVER JAR. E. S. E. TALK CHAZ. CHOOSE FEATHER FOIL. E. BUY HOOPLET. WEAR HOOPLET. BUY JUMPSUIT. WEAR JUMPSUIT. BUY SHIRT. WEAR SHIRT. W. W. S. S. TALK NUYU. TAKE INSTANT CAMERA. E. TURN ON PRINTER. TURN ON COMPUTER. TYPE LAVOISARD. YES. DROP KEY. GET PASS. W. N. DROP SILVER JAR. DROP BOOK. N. N. TALK STELGAD. SHOW PASS TO WOMAN. TALK ZAHG. GET PHOTO. GET ZAGTONE. LOOK PHOTO. S. S. S. S. S. GIVE PHOTO.

A SUIVRE ...

ROADWAR 2000 (Ssi)

Il vous faut trouver tout d'abord le dernier laboratoire de recherche encore en état. Il vous faudra en premier un mot de passe, qui révélé à un agent de l'état, vous donnera l'emplacement du G. U. B. Une fois le laboratoire découvert, vous serez mis au courant de votre mission : retrouver huit scientifiques.

Un conseil: agissez méthodiquement et appropriez-vous chaque région, ville par ville. Sauvez régulièrement votre partie.

A SUIVRE ...

SPACE QUEST (Activision)

Avant dernier épisode : à Ulence Flats Vous venez d'arriver à Ulence Flats à bord de votre skimmer des sables. Remettez vous en vitesse rapide : FAST. Par sécurité, prenez votre clé : GET KEY. Sortez de l'appareil, EXIT SKIMMER. Un homme va bientôt vouloir acheter votre skimmer. La première fois, refusez son offre : NO. Attendez quelques secondes qu'il revienne vous faire une nouvelle offre. Cette fois-ci, acceptez : YES.

Vous y avez gagné un Jetpack, engin qui vous sauvera la vie plus tard. Allez alors au bar (sur la droite).

Une fois au bar, attendez que l'homme qui joue au Jackpot se fasse désintégrer, puis allez-y vous aussi. Un conseil, avant de rjouer au Jackpot, sauvegardez toujours votre partie. En effet, si vous perdiez beaucoup d'argent, ou même votre vie, cela vous permettrait de recommencer ici. Jouez au Jackpot jusqu'à ce que vous ayez plus de 37 buckazoids. Quittez alors le jackpot, puis sortez du bar (par la gauche). Allez vers le haut, puis vers la droite. Rentrez alors chez « DROIDS-R-US ». Allez près du robot blanc et rouge qui se trouve en haut à droite, puis GIVE COUPON.

Enfin, achetez le robot : BUY ROBOT. Retournez au bar jouer au Jackpot (allez en bas, à gauche, en bas, puis rentrez au bar, et allez près du Jackpot).

Cette fois-ci, jouez jusqu'à avoir 214 buckazoids. Une fois cette somme atteinte, sortez du bar (toujours par la gauche), et allez à gauche. Attendez que le vendeur de vaisseau vous parle, puis allez en haut. Attendez que le vendeur vous parle, puis, achetez-lui le vaisseau : BUY SHIP.

Retournez au bar, et allez au comptoir. Quand le serveur vous parle, GIVE COU-PON. DRINK BEER. Attendez qu'il revienne vous parler, puis BUY BEER. DRINK BEER. Attendez qu'il revienne une dernière fois, puis BUY BEER. DRINK BEER. Après ces trois bières avalées, un homme raconte une histoire, où vous apprenez l'emplacement du vaisseau des Sariens.

Retournez alors au vaisseau que vous avez acheté (sortez par la gauche, puis allez en haut, puis à gauche).

Placez-vous en bas de l'échelle, et CLIMB LADDER. PRESS LOAD, HH.

Vous voilà parti pour un périple dans les étoiles, mais profitez-en pour vous reposer, car pendant une minute, le jeu joue tout seul. Au bout d'un moment, vous arrivez au vaisseau des sariens.

Que faire ? C'est ce que nous verrons la fois prochaine !

A SUIVRE...

PS: Avez vous bien regardé la boutique de Pressimage? Alors, vous y avez vu « La disquette de l'aventurier fou N°1 ». Cette disquette contient les solutions complètes de BORROWED TIME, HACKER, THE PAWN et SPACE QUEST ainsi que des plans et des sauvegardes pour certains jeux. Alors, n'hésitez pas...

108



GUILD OF THIEVES

Jeu d'aventure Edité par Rainbird Environ 250 francs

uild of Thieves est le nouveau jeu d'aventure de chez Rainbird, fait par les créateurs de The Pawn. Si l'on avait pu apprécier la qualité graphique des écrans de The Pawn, le scénario n'en demeurait pas moins trop loufoque pour en faire un programme parfait. Mais, cette fois-ci, grâce à un scénario cercon Dreams). La présentation de l'écran est toujours comme dans The Pawn, c'est-à-dire qu'il s'agit de menus déroulants à l'allure de parchemins, assez pratiques.

Les descriptions des lieux sont très précises, ce qui permet de bien ressentir l'atmosphère du jeu, et certaines d'entre elles ne manquent pas d'humour...

Quand à l'analyseur syntaxique, sachez qu'il est toujours aussi complet, et capable de com-

qu'elle contient, en plus d'un journal servant de règle du jeu, un parchemin, une carte magnétique pour la banque de Kerovnia, et un dé. Je ne peux pas encore vous dire si tous ces objets servent, ou bien si ils ne sont là que pour l'atmosphère. La règle du jeu contient, comme dans The Pawn, des codes qui une fois entrés à l'ordinateur, vous donnent de l'aide, voire la réponse à votre problème, ce qui vous évite de rester coincé trop longtemps. Mais attention, n'en déduisez pas que Guild Of Thieves est un jeu facile, loin de là. Les rumeurs qui disaient que le jeu était bien plus simple que The Pawn étaient fausses, et disons seulement qu'étant plus logique, il est évidemment moins complexe, mais la quête reste longue.

En conclusion, grâce à un scénario simple mais intéressant, à des graphismes superbes (je sais que je me répéte, mais c'est tellement beau!), à un analyseur syntaxique génial et à un packaging tout à fait bon, The Guild of Thieves est le jeu d'aventure parfait sur toute la ligne. Et que les non-anglicistes ne se sentent pas lésés, le jeu n'emploie qu'un vocabulaire très simple.

The Guild of Thieves est donc le jeu que vous devez obligatoirement avoir dans votre ludothèque d'aventure!

Quant à Rainbird, ils annoncent la sortie prochaine de Night Orc, programmé par ceux qui ont déjà réalisé Jewels of Darkness et Silicon Dreams, mais rassurez-vous, ils ont changé de graphistes, et toutes les images de leurs jeux seront désormais dioitalisés.

L'AVENTURIER FOU



tes plus classique, mais beaucoup plus compréhensible, à des graphismes encore plus beaux que ceux de The Pawn (je sais, c'est difficile à croire, mais c'est pourtant vrai) et à un analyseur syntaxique incroyablement bon, les programmeurs de Rainbird ont atteint la perfection.

Le scénario de Guild of Thieves est simple: votre mission, en tant que voleur débutant est de ramener tous les objets précieux d'une province de Kerovnia (eh oui, le même pays que dans The Pawn, mais dans une région différente!) pour pouvoir rentrer dans la terrible Guilde des Voleurs.

Ce qu'il y a tout d'abord de très sympathique, c'est que contrairement à The Pawn, il y a ici énormément de choses à faire, et on n'est pas bloqué tout de suite. Le début est facile, ce qui permet de pouvoir déjà faire de nombreuses choses avant d'aborder les vrais difficultés. Les graphismes sont variés, nombreux, et réellement superbes. Cependant, il n'y a pas une page-écran par lieu, mais il vaut mieux avoir moins de dessins superbes, qu'une cascade d'horribles images, comme Rainbird sait aussi le faire parfois (cf. Jewels of Darkness et Siliprendre des phrases réellement complexes.

Ex: Prends toutes les bouteilles qui sont sur le bar sauf la verte, ouvre-les et jette le contenu de la bouteille de whisky au visage de l'homme balafré, puis cours vite à travers la porte et cachetoi derrière les buissons.

Mais en plus, les programmeurs ont innové sur certains points qui sont tout à fait révolutionnaires (non, ce n'est pas de la pub pour une voiture...). En effet, si vous avez déjà visité un lieu, et que vous désirez y retourner, plus besoin de taper toutes les directions à prendre. Il suffit de lui dire où vous désirez aller.

Ainsi, si vous désirez retourner au bar, vous tapez simplement VA AU BAR, et c'est fait!

De même, si vous avez laissé un objet en un autre endroit, et que vous le voulez, ou si vous ne savez plus où vous l'avez laissé, il suffit de l'indiquer. Par exemple, si vous voulez retrouver votre sac, vous n'avez qu'à taper RECHERCHE MON SAC. Ces deux nouveautés rendent le jeu plus souple et donc beaucoup plus réaliste : après quelques moments, vous allez rapidement où vous le voulez.

Ajoutons à ceci que la boîte de jeu est relativement belle, et

THE GOLDEN PATH

Jeu d'aventure animé Edité par Firebird Environ 250 francs

olden Path est un jeu G d'aventure dans le style des King's Quest mais avec des graphismes façon The Pawn. Votre père vous a légué un parchemin et un anneau, et votre mission est de trouver la voie d'or. Le personnage se déplace sur des fonds réellement superbes et variés, selon différents chemins. En effet, on ne peut se déplacer librement sur l'écran comme dans King's Quest, il faut obligatoirement suivre les différents chemins qui se présentent à vous. En cours de voyage, vous pouvez prendre jusqu'à quatre objets simultanément. Un livre vous décrit quand vous le désirez l'endroit où vous êtes, ainsi que les objets ou personnages présents. Les actions que vous pouvez accomplir ne sont pas très nombreuses, puisque vous

pouvez combattre (vous êtes un champion de karaté), ramasser, lâcher, lancer ou utiliser un objet. C'est tout. Le jeu ne se résume donc qu'à une découverte d'objets, et surtout, à trouver leur utilisation. Il vous faudra combattre des monstres. animaux et démons, explorer chutes d'eau, caves, châteaux et temples, et si l'aventure peut paraître simple au tout début, il n'en est rien. Comme il y a beaucoup d'objets, on est très vite obligé de faire un choix parmi ceux qu'il faut prendre, mais l'intérêt principal vient du fait que l'on peut faire ce que l'on veut puisqu'il n'y a pas toujours d'ordre précis dans les actions à accomplir.

Si l'on rajoute à cela des sons digitalisés intervenant fort à propos dans le jeu (le rugissement du lion est saisissant!), on a affaire à un jeu d'aventure superbe, relativement difficile, et intéressant.







TONIC TILE

Jeu d'arcade Edité par d3m Environ 250 francs

es adorateurs d'Arkanoïd vont être heureux. Après la version originale de leur jeu préféré, voici maintenant le premier remake, c'est-à-dire la version française, Tonic Tile. Le programme occupe deux disquettes simple face, ce qui en dit long sur le contenu du programme. Après quelques secondes, le ton est donné: une musique digitalisée originale accompagne le chargement du jeu,

La page de présentation est également assez belle. A première vue, graphisme et son sont excellents.

Pour ceux qui ne connaissent pas ce genre de jeu, disons simplement que c'est un remake du Casse-Brique. Pour ceux d'entre vous qui ne connaissent pas le Casse-Brique, je ferai remarquer qu'ils ne connaissent pas grand chose aux jeux vidéo, et qu'en plus ce ne sont pas de fidèles lecteurs, puisque l'article sur Arkanoïd du numéro précédent vous disait tout sur le Casse-Brique. Alors...

Cette version française d'Arkanoïd diffère de l'original sur de nombreux points. En effet, les programmeurs ayant été pris de vitesse par la version de chez lmagine, ils ont dû trouver de nouvelles idées, et là, ils ont frappé fort.

Le principe du jeu reste le même, c'est-à-dire qu'il s'agit de détruire des murs de briques aux formes originales, à l'aide d'une balle que vous devez faire rebondir avec votre raquette, un soi-disant vaisseau spatial. A certains moments, des gélules tombent du mur. Si vous réussissez à rattraper une gélule, sans pour cela oublier qu'il faut toujours rattraper la balle, le jeu est modifié. Ainsi, certaines gélules doublent la largeur de votre raquette, d'autres transforment votre raquette en base de tir (très efficace pour détruire rapidement un mur), vous permettent de retenir la balle sur votre raquette pour viser, alors que d'autres ralentissent la balle, que d'autres encore vous font jouer trois balles à la fois, vous donnent une vie suplémentaire ou encore vous font passer au tableau suivant. Certaines briques doivent être touchées plusieurs fois pour être détruites, et d'autres presque invisi-

bles gênent le cours de la par-

tie, étant en plus indestructibles. Mais il vous faut aussi compter sur les bestioles qui se baladent constamment à l'écran, et qui ont la fâcheuse tendance de dévier votre balle au dernier moment. De nouveau, les programmeurs n'ont pas manqué d'idées : ainsi, certaines bestioles ne sont pas détruites par votre balle lorsqu'elles sont dans une position précise, d'autres ressemblent à la bouchesymbole des Rolling Stones, des ressorts se transforment en brique indestructible et avancent peu à peu vers vous, faisant rebondir votre balle à la dernière seconde dans une nouvelle direction, et les plus sadiques d'entres elles se transforment en balle, se jettent sur vous (parfois même à plusieurs), ce qui vous fait souvent perdre la tête. et par voie de conséquence la balle, ne sachant plus où se trouve la vôtre parmi toutes celles qui se précipitent vers vous. Durant la partie, un éclat bleu apparaît aléatoirement sur les briques, et si vous touchez la brique à ce moment, vous obtenez alors un bonus non négligeable. Par moment, une bielle passe au milieu de l'écran, et si vous avez la possibilité de la toucher, la plupart des briques sont détruites, ce qui est assez intéressant. D'autre part, une taupe sort de temps en temps sur votre ligne de jeu, et si vous la détruisez, vous obtenez un bonus.

Au demier tableau, le jeu change de style puisqu'il vous faut vous débarrasser d'un grand dragon, ce qui est particulièrement difficile.

La seconde disquette vous permet d'accéder à un utilitaire permettant de faire vous-même vos propres tableaux, ce qui augmente énormément la durée de vie de ce programme. L'utilisation de cette partie est en plus assez aisée.

Graphiquement, Tonic Tile est réellement superbe, et plus beau qu'Arkanoïd. Cependant, le choix des couleurs n'est pas toujours bon, et l'on peut confondre parfois le fond et les balles, personnages, etc.

Du point de vue sonore, il n'y a rien à dire, toutes les musiques et les sons étant digitalisés, et comment!

Alors, vous vous dites que vous avez devant vous LE programme de l'année. Eh bien non, car la seule chose qui ne va pas, et elle n'est pas des moindres, c'est l'animation. Certes, celle des ennemis est fluide, mais la balle

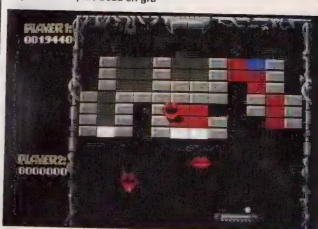
avance par à-coups, ce qui est très gênant pour le jeu lui-même, et pour les yeux également. La raquette ne se déplace pas aussi bien que dans Arkanoïd, et également par à-coups. De plus, lorsque la balle arrive à son extrémité, il semble que souvent on la perde alors qu'on aurait du la rattraper.

Les briques sont en plus placées très bas, ce qui vous oblige en début de tableau à des déplacements rapides, que la souris ne suit pas vraiment bien,

Le jeu, s'il est plus beau en gra-

phisme et en son qu'Arkanoïc s'il propose de nouvelles idée originales et très bien réalisée est quelque peu gâché par cett mauvaise animation, qui rend li jeu moins jouable qu'il n'aurai dû l'être.

En conclusion, TONIC TILE est un bon jeu, qui passe près de la perfection, si ce ne sont les réserves émises plus haut. Un jeu qui ne manquera pas de réjouir les fanatiques du cassebriques et de faire naître son clan d'inconditionnels.



LE GLAUQUE 10

Salut les ptits clous. Nous sommes heureux de vous annoncer la naissance d'une nouvelle rubrique, intitulée le Glauque 10. Cette rubrique vous donnera chaque mois les résultats des dix pires programmes du moment, c'est-à-dire les plus nuls, les plus affreux, en un mot, les plus glauques.

J'en profite pour vous rappeler que les classements sont obtenus d'après les sondages des instituts OBSCEN et HYPNOS, et que le classement complet se retrouve chaque mois dans ST Magazine. Ces appréciations sont naturellement totalement subjectives, ne sont pas et ne seront en aucun cas justifiées et les réclamations ne sont pas admises.

Classement des mois de Juillet et Août

- 1 CRIMSON CROWN
- 2 ARTICFOX
- 3 SPACE PILOT
- 3 ex-aequo SUPER TENNIS
- 5 ST PROTECTOR
- 6 GRAND PRIX 500 CC
- 7 EDEN BLUES
- 8 TRILOGY OF APSHAL
- 9 SKYFOX
- 10 THAI BOXING

Quelques frissonnants : Terrestrial Encounter, Erebus et Strike Force Harrier. Au mois prochain pour un nouveau Glauque 10!

 \Diamond

公



Sé sous ces kub queue seu truve le spelbouc A.F.

Jeu d'arcade/aventure Edité par Microdeal Environ 260 francs

A irball est, après M. G. T. et Krafton & Xunk, le troisième jeu disponible sur St dans le style de Knight Lore. Ces jeux d'arcade possèdent également

un certain côté aventure, du fait que l'on doive explorer des complexes de salles (souvent complexes, d'ailleurs), et qu'il faille prendre des objets au bon moment.

Dans celui-ci, vous dirigez une bulle d'air, dont le but est de retrouver un livre de sorts (in english : a spellbook) pour pouvoir sortir du château où elle est enfermée. Dès le début du jeu, vous devez vous gonfler assez pour pouvoir aller le plus loin possible, mais pas trop pour ne pas éclater.

Ensuite, à vous d'explorer le château, d'y trouver de quoi illuminer les pièces sombres, et surtout d'éviter tous les pièges qui vous guettent, des pics aux stalagmites, ainsi que toutes sortes d'objets pointus pouvant vous percer.

Tout au cours du jeu, votre bulle se dégonfle et vous devez soit retourner au gonfleur du début, soit en trouver de nouveaux. Lorsque vous perdez une de vos trois vies de départ, la nouvelle bulle part du dernier gonfleur. Il faut noter que dans ce jeu il n'y a pas d'ennemis, mais seulement des obstacles à franchir par tous les moyens. La bulle peut évidemment rebondir quand vous le désirez, il suffit pour cela de presser la gachette. Le système de déplacement dans ce genre de jeu ne favorise

pas l'utilisation de la souris, et le joystick est donc conseillé, quand bien même on a le choix. Vous ne pouvez transporter qu'un objet à la fois, et le choix est parfois difficile, car il faut une torche pour y voir clair, des objets tampons pour franchir certains obstacles, et même des Bouddhas. Le graphisme du jeu est comme pour tous les jeux récents de chez Microdeal : excellent. Il ressemble fortement aux graphismes des jeux de ce type qui florissaient sur l'Amstrad, mais en beaucoup plus fin. La présentation est elle-même très belle, et l'animation tout à fait fluide. De plus la musique est originale et particulièrement bien réalisée, donc je ne vois pas vraiment ce qui pourrait empêcher Airball d'être un hit sur le ST, rassemblant des éléments plaisant aussi bien aux joueurs d'arcade qu'aux joueurs de jeux d'aventure. Airball est donc un jeu à conseiller à tous ceux qui ont envie de, euh, de... Enfin, à tout le monde, en fait. Voilà. Si vous n'en avez qu'un, ce doit être celui-là.

ALTAIR

Jeu d'arcade Edité par Ere Informatique Environ 300 francs

Itaïr, c'est le dernier jeu A d'Ere Informatique, et surtout le dernier jeu pour les malades de la gachette. Je ne yous parlerai pas du scénario, mais sachez simplement qu'il faut tout abattre, car l'ennemi est partout. Vous survolez une base ennemie (original, non?) et de tous les côtés, canons, trappes et autres machines se mettent à faire feu sur vous (il faut les comprendre, les extraterrestres, depuis le temps qu'on leur tire dessus, ça devait bien arriver un jour ou l'autre qu'ils se révoltent !).

L'intérêt de ce jeu, comme vous l'avez compris, ne réside donc pas dans le scénario, mais dans sa conception. Le scrolling discontinu est assez bon, quoique lent, et les graphismes sont assez beaux (mis à part votre vaisseau qui est ridicule, et les tirs trop petits). Votre vaisseau peut parfois s'équiper de missiles qui une fois lancés détruisent tout ce qu'il y a à l'écran (malheureusement, le temps de trouver la touche Shift pour lancer le missile suffit souvent à vous faire perdre une vie), ce qui s'avère pratique (quand on y arrive, bien sûr), surtout que le jeu est particulièrement difficile. C'est d'ailleurs ce qui fait son intérêt, car l'on a envie d'arriver à la base suivante, et de voir ce qu'il y a au bout (surprise!). Si la page de présentation est assez belle, la musique digitalisée est elle trop répétitive, et les sons du jeu assez crispants.



Altaïr est donc un jeu relativement bon, mais qui ne plaira qu'aux fous de la gachette et aux anti-extraterrestres (racistes!).

Après Trifide chez Pressimage, Quasar chez Loriciels et maintenant Altaïr chez Ere, on se demande chez qui les deux programmeurs de ces jeux vont aller chercher refuge. Ils n'ont pas encore essayé Infogrames, mais ne programmant pas pour Amstrad, je vois mal où ils pourraient donc aller nous faire leur quatrième jeu de tir. Enfin, ils sont en progrès depuis le début, ce qui n'est pas si mal...

KING QUEST I

Jeu d'aventure animé Edité par Sierra-on-line Environ 450 francs

t encore un logiciel qui traînait au fond de nos placards. Après King Quest II et King Quest III, est sorti King Quest, Cette chronologie étrange est due au fait qu'à l'époque de la parution de King Quest, votre ordinateur préféré n'était même pas encore imaginé. Mais quelle importance, me direz-vous? Le principal problème vient du fait que si vous avez déjà joué à l'un des jeux d'aventure de Sierraon-line, celui-ci risque de vous sembler très facile.

L'histoire en elle-même est assez classique. Un pauvre et vieux roi s'est fait berner toute sa vie, se faisant voler son miroir magique, puis son bouclier magique, et enfin son coffre de pièces d'or. C'en est au point qu'on se demande comment il a fait pour devenir roi. En tant que preux chevalier de ce pauvre roi, vous allez devoir rechercher et ramener ces trois trésors.

Le pays où vous vous trouvez au départ se compose de 48 écrans et la première chose à faire sera donc un plan. Vous devrez vaincre ou aider rats, dragons, sorcières, nains, gnomes, trolls, lil-

tiens et autres magiciens.

Le graphisme est identique à celui des épisodes suivants, et comme dans King Quest III, le passage d'une image à une autre se fait par un beau fondu enchaîné.



King Quest est un bon programme mais il est loin d'être le meilleur de la série (les deux meilleurs étant sans aucun doute Space Quest et King Quest III). Cependant, on ne pourrait que conseiller aux débutants de commencer par ce jeu qui leur posera quelques problèmes, les habitués devraient quant à eux le terminer au bout d'environ huit heures de jeu. De plus, ST Mag a et va continuer à publier des conseils sur ce programme dans la rubrique de l'aventurier fou.

4>

公

GAUNTLET

Jeu d'arcade Edité par US Gold Environ 260 francs

auntlet, l'adaptation du jeu d'arcade du même nom devait sortir en fin d'année 86 sur ST. Ajourné de semaine en semaine, tout le monde l'annonçait, mais il n'arrivait jamais! Et voilà qu'en ce début de vacances, Gauntlet arrive!

Pour ceux qui ne connaîtraient pas le jeu d'arcade, rappelons que le ou les joueurs doivent explorer un donjon, tout en combattant diverses sortes de monstres. L'originalité de ce jeu vient tout d'abord des personnages : le jeu d'arcade permettait à quatre joueurs d'explorer le dongeon simultanément, en s'entraidant tout le temps. La version ST, faute de prises joystick supplémentaires, ne permet qu'à deux joueurs de jouer en même temps. Ce qui est également intéressant, c'est que les joueurs ont le choix entre un personnage parmi quatre : le guerrier, très utile au combat, possède une bonne armure, mais est nul en magie. La Valkyrie est moyenne en magie et en armure, mais est rapide et forte. Le Sorcier, s'il ne possède pas d'armure, a une magie très impressionante. Quand à l'Elfe. il est rapide et agile, mais pas vraiment résistant. Chaque joueur a donc sa spécialité, ainsi que son arme. En effet, l'un combat à la hache, un autre à l'épée, le sorcier lance des boules de feu et le dernier des flê-

Les joueurs possèdent au départ deux mille points de vie, qui ne font que baisser par la marche, mais surtout par les coups que vous recevez constamment. Rappelons qu'il est également possible de s'introduire dans le jeu quand vous voulez. Ainsi, si quelqu'un est en train de faire une partie et en est au vingtième niveau, rien ne vous empêche de le rejoindre dans sa lutte, ce qui est une option très intéressante. Le donjon de l'arcade était composé de 128 niveaux. Les programmeurs de U.S. Gold ont eu l'excellente idée de composer le leur de 512 niveaux. Les septs premiers sont toujours les mêmes, mais à partir du huitième, ils sont tirés aléatoirement. Comme il est possible de passer du premier niveau au huitième par une trappe, les joueurs peuvent donc faire des parties différentes à chaque fois, ce qui est très appréciable. Dans chaque niveau, le but du jeu est de trouver la sortie vous amenant au niveau suivant. Vous pouvez trouvez des clefs, qui vous permettent d'ouvrir les portes, de quoi boire et manger, ce qui vous redonne quelques précieux points de vie, des fioles de destruction, ou encore des fioles magigues.

Les fioles de destruction peuvent être utilisées par tous les personnages, mais si le sorcier en l'utilisant fait tout disparaître de l'écran, le guerrier lui ne fera disparaître que les monstres présents. La tactique consiste donc à laisser les fioles au sorcier.

Les fioles magiques quant à elles sont assez variées : parfois elles vous apportent une vitesse acrue, parfois vous devenez invisible aux yeux des monstres, parfois encore vous font craindre des fantômes qui en vous voyant fuient dans toutes les directions. Elles peuvent être utilisées par n'importe quel personnage.

Les monstres, eux, sont assez variables. Les plus faibles sont les fantômes. A chaque fois que l'un d'entre eux vous touche, il disparaît en vous retirant quelques points de vie. Les fantômes sortent des tas d'os. Vous devez donc détruire ces tas, si vous ne voulez pas que l'écran soit vite envahi de fantômes. D'autre part, il existe des sortes de huttes, véritables générateurs de monstres. Il vous faut également les détruire, sous peine d'être confronté à une invasion incessante. Les monstres qui en sortent sont assez variés : les gobelins ne sont pas trop puissants mais demandent tout de même un ou deux coups pour disparaître. Les lanceurs de flammes sont très dangereux. En effet, pouvant lancer des flammes à distance, il peuvent vous toucher une ou deux fois avant d'être tués. Les espèces de nains sont très pénibles. Ils peuvent lancer des pierres par dessus les murs du donjon, ce qui tout d'abord vous retire de nombreux points de vie, et qui est très énervant puisque étant de l'autre côté du mur, vous ne pouvez pas les toucher!!! Enfin, les magiciens sont assez dangereux. Ce sont les plus résistants parmi tous les ennemis, mais en plus, il leur arrive de disparaître l'espace d'une seconde, ce qui est gênant pour les localiser.

Une dernière race de monstres, la plus dangereuse, mais qu'aucun générateur ne crée est la Mort. Ces personnages noirs sont tout d'abord très difficilement destructibles. Ce n'est qu'après une quinzaine de coups qu'ils disparaissent. De plus, tant qu'ils sont en votre contact, vos points de vie chutent constamment à une vitesse vertigineuse. Il vous faut donc, soit les détruire, mais souvent au péril de vos points de vie, soit les contourner, ce qui est tout de même assez facile, soit utiliser une fiole de destruction, ce qui est efficace, mais encore faut-il en posséder une !

C'est dans ce contexte que les joueurs évoluent à la recherche de la sortie. Il existe également des trappes menant à des niveaux plus profonds, des téléporteurs qui vous transportent à l'autre bout d'un donjon, et des passages secrets.

Le jeu est donc une adaptation en jeu d'arcade, de ce qui à fait le succès du jeu de rôle Dungeons & Dragons. La version ST possède un graphisme aussi bon que l'original des arcades, ce qui n'est pas sans dire. Les personmais les deux joueurs s'opp sent souvent, par exemple lor que l'un d'entre eux prend nourriture alors que l'autre beaucoup moins de points de v que le premier.

Lorsque un personnage n'a plu aucun point de vie, il meurt. Le concepteurs de la versio arcade avaient eu l'idée génial qui consistait à remettre de l'a gent pour récupérer des point de vie, ce qui était très tentant il faut l'avouer. Les program meurs d'US Gold n'ont pa prévu de touche pour se rajou ter des points de vie, mai sachez que lorque l'on joue deux, on peut faire revenir le joueur mort. Son score retourne à zéro comme s'il s'agissait d'ui nouveau joueur, mais cela vous permet de ne pas reprendre l'ex ploration au départ. Si vous jouez seul, dès que vous sente que la mort est proche, faites entrer un second personnage dans le jeu. Attendez que le premier meure, puis jouez mainte nant avec le second, jusqu'à ce



nages et monstres sont finement dessinés, et les donjons d'une précision incroyable. L'animation des joueurs et monstres est assez bonne, et le seul reproche peut venir du scrolling, qui n'est pas vraiment fluide, mais cela ne gêne en rien le déroulement du jeu. Il faut dire qu'il arrive souvent dans Gauntlet de se retrouver avec une bonne trentaine de monstres à l'écran, se qui ralentit obligatoirement le jeu, mais pas autant qu'on pouvait le penser (essayez donc d'animer plus de trentes sprites à l'écran, surtout lorsqu'ils sont très détaillés et qu'il y a en plus un scrolling !). Le son est très bon, souvent digitalisé et donc très proche du ieu d'arcade.

Même si le jeu n'est permis qu'à deux joueurs au maximum, on se laisse surprendre à s'entraider dans les moments difficiles, qu'il soit proche de la mort, après quoi faites réentrer votre premier personnage, etc.

Par ses graphismes et ses sons aussi beaux que l'original des cafés, par une animation assez bonne et surtout, grâce à l'intelligence des programmeurs qui ont fait que le jeu ne se répete jamais, Gauntlet est assurément l'un des meilleurs jeux d'arcade du moment, qui possède de plus une durée de vie supérieure à l'original, et offre la possibilité à deux joueurs de jouer en même temps.

Si l'attente à été longue, le résultat est là, et c'est ce qui compte principalement. US GOLD réalise ici un excellent premier programme, et espérons que ROAD RUNNER, qui devrait être sorti au moment où vous lirez cet article, sera de qualité égale.

L'Aventurier de plus en plus fou.



OUBLI

On avait paumé le nom de l'auteur du programme en ST Basic du mois dernier : il s'agit de Pierre Gouze, auprès duquel nous nous excusons pour ce malencontreux oubli...

APPEL

On aimerait bien trouver des gens qui causent en Lisp. Si c'est votre cas, envoyez-nous une petite lettre en nous expliquant ce qui vous a amené à ce langage et ce que vous avez déjà fait, Merci !

MEGA ARRIVAGE

Une livraison considérable de 50 Méga ST devrait arriver mijuillet. Ceux-ci seront répartis chez les principaux revendeurs et chez les développeurs. Pour le reste de la cargaison, il faudra attendre le Sicob.

PIANO BAR

Voilà une idée qui paraissait bizarre mais qui est fort intéressante. Des américains, QRS, ont enregistré près de 10, 000 morceaux de musique sur un clavier midi et ont sauvé ça sur plus de 150 disquettes. Vous pouvez ainsi acheter les plus belles chansons des Beatles et les faire jouer à votre Casio CZ-101 ou votre DX7. Vous pouvez aussi éditer les partitions et changer les accords du morceau : et si Gershwin avait commencé différement sa Rhapsodie in blue ? On trouve un peu de tout, le générique de Dallas (l'original américain, pas Daaaaallaaaaas), Madonna, la Sonate au clair de lune, Mrs Robinson, Stayin'Alive, Fame, We are the lune, weurlde, etc, etc. Et comme ils ont des convertisseurs efficaces, ils passent des disques des années 30 et les transforment en Midi. Du coup, lorsqu'ils enregistrent The Sting, c'est vraiment Scott Joplin qui joue. Voilà qui est une bonne idée.

NOUVELLES

- * Le Z88 de Sinclair sera peutêtre livré bientôt, si tout va bien.
- Defender of the Crown est déjà sorti sur Commodore 64. Salauds.
- * Borland (Turbo. *), Microsoft (Word), Ashton-Tate (dBase III) et quelques autres ont déclaré qu'ils n'avaient pas l'intention de développer sur ST ni sur Amiga. Ils acceptent à la limite de travailler avec Apple, mais avec des gants, on sait jamais. à cause des maladies. Alors Atari, tu parles! On est des lépreux, pour eux. Tant pis : on se passera d'eux.
- * The Living Daylights, le jeu tiré du film du même nom, sortira en même temps que celui-ci. Mais c'est quoi ? Le dernier James Bond. Espérons que le jeu sera meilleur que le précédent, et que le film sera meilleur que le précédent aussi.
- * Amstrad vient de sortir, ou va sortir, c'est un peu flou, un PC 1640 (640 Ko de Ram) pour essayer de concurrencer celui d'Atari. Mais celui d'Atari est moins cher. Où est la concurrence?

- ment en Grande Bretagne la sortie d'un émulateur ST pour Amiga. Originalité de la chose ;
- le logiciel était à 150 francs, plus 50 fçancs qui devaient être reversés à 6 association charitables différentes (Sida, Afrique...). Une façon élégante de marier l'utile à l'agréable. Malheureusement, les commandes ont été encaissées et la société ne répond plus. Interrogés, les organismes officiels de charité ont nié formellement avoir donné quelque autorisation que ce soit à qui que ce soit. On est toujours sans nouvelles.
- * Acorn vient de sortir le premier micro équipé d'un processeur RISC. Qu'est-ce que le RISC ? C'est un processeur comportant un jeu d'instructions très réduit. permettant d'atteindre des vitesses de traitement faramineuse. Le premier de la gamme, Archimède, traite 4 millions d'opérations à la seconde. Le plus petit modèle coûte 10.000 francs. Monsieur Tramiel, je peux avoir un RISC pas cher, s'il vous plaît?

La Société Protectrice des Dins 14 broches en Péril nous communique la mise sur le marché d'un petit boîtier fort intéressant : il s'agit d'un inverseur que l'on branche sur la prise moniteur du ST et sur lequel on connecte le moniteur monochrome et le couleur, plus sa chaîne Hi-Fi. Pour passer d'un moniteur à l'autre, il suffit de basculer le petit interrupteur situé sur le côté de la bête : plus besoin de débrancher et de rebrancher les Dins à l'infini. On élimine ainsi pas mal de problèmes : les contacts, lorsqu'ils s'usent, provoquent une mauvaise initialisation lors d'un Reset. C'est pour cela que le ST boote deux fois de suite dans certains cas. L'engin coûte environ 290 francs et est distribué par 16/32.

RACHAT

C'est finalement Electronic Arts qui a racheté Batteries Included, qui était en faillite. Ce dernier était l'éditeur, entre autres, de Degas Elite.

Nous venons de recevoir un magazine qui ne lasse pas de nous étonner, car nous n'en soupçonnions pas l'existence. Il s'agit d'un fanzine de mathématiques. Il est bourré de conseils pour bien passer l'épreuve Maths du Bac, par exemple.

Mais il contient aussi des tas d'informations mathématiques variées, comme par exemple le moyen de calculer le volume d'un cube que l'on double : il suffit de multiplier son côté par la racine cubique de 2. Rien que

NAISSANCE

Monsieur Hengstler, l'homme sans lequel nous serions bien embêtés à l'heure de tirer des listings, a la joie et l'honneur de vous faire part de la naissance de sa petite dernière, la Star NR10, une matricielle 9 aiguilles, et on se demande bien comment il a fait, car il n'y a pas de Madame Hengstler. Accrochezvous : elle fait du 240 caractères/secondes (60 en mode NLQ), elle peut faire du proportionnel si on lui demande gentiment, elle possède 16 Ko de Ram qu'on peut utiliser soit comme mémoire-tampon (spoo-

polices de caractères, elle tracte et elle fricte comme si elle avait fait ça toute sa vie, il y a un espèce de machin bizarre qui permet de ne pas perdre une feuille à chaque fois qu'on découpe la bande et qui automatise le feuille à feuille, elle imprime en double et en quadruple hauteur, elle a 4 jeux de caractères ASCII, elle souligne, itale, expose, indice et graisse à la moindre sollicitation et elle est graphique. Combien pour tout ca? 6200 francs. Aïe. Tu me fais mal, monsieur Hengstler.

ler) soit pour télécharger des | Mais bon, la qualité se paye.

ça, je ne le savais pas, et c'est la seule chose que j'ai compris, c'est vous dire. Pourquoi est-ce que je vous parle de ce magazine ? Parce que non seulement il est réalisé entièrement sur un ST avec Publishing Partner, Degas Elite, Evolution, First Word, GfA Basic et Lattice C, mais de plus, il organise de temps en temps des concours pour gagner des ST. Vous pouvez vous renseigner auprès de Monsieur Boudine, 5 Allée Fred Chopin, 95100 Argenteuil. L'abonnement pour 6 numéros : 100 francs par chèque à l'ordre de ALTM, CCP 23 568 60 K

DOCTEUR

es produits MIDI de « Docteur T's » (Keyboard Controlled Sequencer, Midi Recording Studio, Editeur FB-01, DX-Heaven...) sont maintenant disponibles en France. Distribution: NUMERA.



C-MIX de C-LAB

V enant compléter la gamme des softs musicaux « C-LAB », C-MIX est un sytème d'automation pour consoles de mixage 16-32-64 voies, analysant les positions des faders et des mutes, l'atténuation étant alors réalisée par des VCA (S/B:

88dB, distorsion: 0,01%, 10 sous-groupes assignables, 10 presets, synchro SMPTE, MTC, transferts des données par le MIDI). S'adapte sur tous modèles de console. Distribution:

MUSIC PRO IMPORT

DEE!

« E. Arthur Brown Company » propose une carte d'extension mémoire RAM de 1 Méga pour 520 ST. Jusque-là rien d'original, si ce n'est qu'elle comporte des supports disponibles pour y enficher ultérieurement des chips supplémentaires jusqu'à 4 Mégas ! On peut ainsi acheter ses Rams petit à petit...

INIVC

Il semble que les délires qui ont fait le succès des goodies d'Apple arrivent sur ST. On trouve déjà aux Etats-Unis des rubans encreurs et du papier listing de toutes les couleurs. Il y a même un système assez complexe qui fonctionne sur une imprimante et qui permet de créer soi-même des sérigraphies pour tee-shirts en plusieurs couleurs. Pour l'instant, personne ne s'est préoccupé de sortir ça en France, mais ça pourrait venir.

WAOW!

Toutes les images - je dis bien toutes - de Guild of Thieves ont été faites avec Neo. Sans digitaliseur. Point par point. A la main. A mon avis, Léonard de Vinci peut aller se rhabiller, on n'a plus besoin de lui.

« IMG SCAN »

C 'est un scanner pour un ST et une imprimante graphique quelconque. Sans aucune modification, le kit comprend une cartouche et un stylo optique à monter sur la tête d'impression. Il analyse 256 niveaux de gris, procède à l'assignation des couleurs, et fonctionne pour toutes résolutions, en offrant neuf niveaux d'agrandissement/réduction de l'original. Compatible NEO et DEGAS. Détails dans le prochain numéro.

PETITES ANNONCES

Attention: il est interdit de proposer des échanges de logiciels pirates. Nous serons obligés de censurer ceux qui nous envoient des annonces par trop illégales...

Bourse assistée par ordinateur. Saisie de cours par minitel. Analyse graphique. Gestion portefeuille. M. Alas, 12 rue Ricard, 79500 Melle. Tel: 49 27 03 48.

Recherche renseignements sur l'émulateur IBM et aussi contacts sur 520 STF. Christophe, tel: 51 62 05 15.

Vends logiciels d'origine avec emballages et docs: Easy Draw V1.0 (300 francs) et Easy Draw V2.0 (550 francs). Olivier Lorentz, tel: 83 29 21 27.

Agence de communication télématique cherche - de 26 ans ayant solide connaissance du GfA pour stage rémunéré suivi d'embauche. Contactez Télé Groupe, Mlle Guimar'ho au (1) 42 86 06 02, Paris.

ST mégalo échange hard, schémas, trucs et astuces, etc... sur France entière et étranger. Micro-serveur en cours de création. Il contre 3,70 francs timbres à Marc Chata BP11, 65110, Cauterets tel de 18h30 à 22h30: 62 55 16.

Cherche contacts sur At 520 en vue d'échanges points de vue, ve Perpignan. Fabien Begchez Mr et Mme Godefre 26 rue Pomarède, 663 Cabestany.

Vends synthétise numérique Casio HT300 61 touches, polyphonique polytimbral, 3 points séparation, boîte à rythm intégrée, HP, Midi, houss câbles, transfo, so garantie encore 9 mois. Te Thierry au 45 21 06 73.

Vends Atari 520 ST moniteur monochrome hau résolution SM125, câb péritel, souris, jeux, 430 francs. Tel aux heures o repas au (1) 45 33 11 55.

1040 ST cherche contact région et étranger, échang ou vend hard à très ba prix. Echange Synthé & RX15 Midi + logiciels, etc. L. Lavaure, 9 rue d Germigny, 77470 Trilpor Tel: (1) 64 33 33 26 aprè 17h30 ou le week-end.

Vends pour Atari ST cartouche Fast Basic ave synthétiseur vocal + Quic Mind (Spooler, Ram Disk...) Le tout: 600 francs ave livres. Tel: 46 51 07 31.

FORMULAIRE D'INSERTION D'UNE PETITE ANNONCE

CI-JOINT UN CHEQUE (), C.C.P. () DE 50 FRANCS (25 francs pour les abonnés) à l'ordre de PRESSIMAGE.

PC-DITTO

Voici un émulateur PC absolu pour ST. Il a été présenté aux Etats-Unis le mois dernier. Il s'appelle PC Ditto, ce qui est extrêmement étrange, car Ditto est un mot basque qui signifie « déjà dit » et je me demande bien pourquoi les concepteurs ont choisi ce nom. Quoiqu'il en soit, il fonctionne indifféremment sur 520 et 1040, n'est pas protégé, accepte un disque dur, émule les disquettes MS Dos en 3, 5 pouces, tourne en couleurs

00

en

in,

OU

92

ari

de

rs

mc

у, 30

ur o,

le,

es

là

te

le

0

0

e

t

et en monochrome, émule les ports parallèle et série, est aussi rapide qu'un petit PC (pas le AT, quand même), coûte moins de 1000 francs et est compatible à 99, 99%, à vue de nez : il permet de faire tourner tous les Lotus, les Microsoft, les PFS, les IBM et les autres. Et attention, c'est pas de la pub, on l'a réellement vu. Le seul logiciel qui ne tourne pas à notre connaissance : BasicA. C'est pas grave, on s'en passera. Il devrait sortir dans le commerce d'ici la fin de l'année, nous aurons l'occasion de vous en reparler.

BASICS

Le Fast Basic de Computer Concepts va sortir en disquette. Jusqu'à présent, il n'était vendu qu'en cartouche. Mais voilà, même en Grande-Bretagne, le GfA commence à devenir dangereux. Du coup, le Fast sera désormais vendu aux alentours de 400 francs. Le Run-Time sera vendu à part, pour environ 100 francs.

L'Omikron (qui vient d'Allemagne) arrive bientôt: c'est un basic encore plus rapide que le GfA, d'après quelques tests que nous avons pu effectuer, mais n'arrive-t-il pas trop tard? Vous le saurez au mois d'Octobre, nous referons un nouveau banc d'essai de tous les basics du marché, avec le Hisoft, l'Omikron et le True Basic en plus.

BIENTOT

MICRO-APP

Micro-Application vient de sortir un bouquin sur l'Intelligence Artificielle, la nouvelle édition de la Bible du ST, un bouquin sur la Musique et la Midi et Profimat, un assembleur désassembleur à priori fort intéressant. Trop tard pour vous en faire un compterendu détaillé: il faudra attendre le prochain numéro, qui sortira vers le 20 août...

Tiens, y a Spy Vs Spy III (d'après la bd d'Antonio Prohias) et Impossible Mission N° 2 qui vont sortir bientôt. Et puis aussi le Karatéka de Broderbund, qui avait été un hit sur 8 bits. Et aussi Spitfire 40, un combat aérien. Et Midi Maze d'Hybrid Arts, un Pac-Man/labyrinthe d'enfer qui peut être joué par 16 personnes en temps réel sur 16 ST reliés par la prise Midi. Sans compter PT109 (simulation de

torpilleur) et Orbiter (simulation de navette spatiale, j'espère que c'est pas Challenger parce que ça sera dur de gagner), par l'éditeur de Gato. Outre Defender of the Crown qui montre une obstination opiniatre à ne pas sortir, Minscape prépare Déjà Vu, Sinbad and the throne of the Falcon et King of Chicago. Dates de sorties soumises à tellement d'aléas que je préfère ne rien annoncer.

COCORICO

S teinberg Research propose, depuis déjà quelques semaines. « SYNTHWORKS », un logiciel pour DX7, DX7II, TX7 et TX816 aux performances exceptionnelles (éditeur graphique en temps réel, création pseudo-aléatoire de sons régie par des algorithmes aux résultats surprenants, système original de patching pour mélanger plusieurs sons, accès rapides et conviviaux, banque de plus de 1000 sons), conçu (eh oui !) par un développeur français, dont un second soft, destiné à gêrer l'ESQ 1 (Ensonicq), est dès à présent commercialisé. Nous ne manquerons pas de vous donner plus d'informations à son sujet. Signalons aussi la disponibilité du SMP-24 (synchroniseur SMPTE et processeur MIDI) et de l'éditeur pour FB-01 chez le même éditeur. Distribution : SARO Informatique.

CLUBS

Voici quelques nouveaux clubs...

La Maison pour tous de Bernon crée un club d'utilisateur de ST à Epernay. Réunions tous les samedis de 16h à 19h à la Maison pour Tous, 3 rue Charles Gounod, 51200 Epernay. Tel : (1) 26 55 00 01.

Le Sun Track (c'est joli, comme nom) est extrêmement dynamique : les responsables de ce club ont l'intention de créer un serveur régional, une gazette, un poste de PAO, et de faire rentrer le ST dans les écoles. Bravo! Pour les contacter : Sun Track, Association Obliques, 55 roudères, 34430 Saint Jean de Vedas, Tel : 67 27 25 20.

AUGMENTATION

Le digitaliseur qui était présenté à Londres et dont nous vous avions parlé dans le précédent numéro a désormais un nom : Silicon Animation Machine. Il a aussi un prix ferme et définitif: 2500 francs (en Angleterre, sujet aux variations de la Livre). On l'attend avec impatience.

GAGNANT

Le gagnant du concours sur le serveur ST Mag s'appelle Thierry Le Floc'h, habite à St Servais dans le Finistère, et par voie de conséquence est entièrement breton. Il remporte le disque dur 20 Mo. Il savait que le 68000 comporte 14 modes d'adressage et le ST Mag numéro 1 est sorti le 20 septembre 1985. Bravo, Thierry!

BUREAUCRATIE

Le second jeu de Douglas « Hitch'hiker's guide to the galaxy » Adams va sortir bientôt : il s'appelle Bureaucracy et est édité par Infocom. Le thème : il faut que votre banque

prenne en considération votre changement d'adresse. Bien sûr, ce sera réservé aux plus forts des anglophiles, mais si c'est aussi drôle que Hitch'hikers, ça promet.

MELANGE

Quel est l'imbécile qui passe des programmes dans les infos? Mais c'est l'anarchie, ce journal! Hidem Repeat Mouse X%, Y%, K% Line X%, Y% + 100, 639-X%,

499-Y%

Bmove Xbios(2) + 80*Z%, Xbios(2), 32000 If K% = 1 Inc Z% Z% = Z% Mod 9 Repeat Until Mousek = 0 Endif Until K% = 3

MIDI CONNECTION

L e Patch MIDI 17/16 reconfigure un studio MIDI en une fraction de seconde. Fonctionne comme un accessoire de bureau, donc avec tous les softs musicaux sous GEM. Différentes mémoires de configurations, et sauvegardes possibles. Détails dans le, j'écoute ? Prochain numéro, oui.

SCOUPE

Les tant attendus TT, grands frères des ST, ne seraient apparement pas équipés de 68020 comme la rumeur le laissait entendre. A la place, Jack Tramiel aurait opté pour le T800, un processeur environ quatre fois plus rapide. On devrait remarquez le conditionnel - voir les premiers prototypes vers mi-88. Inutile d'inonder les revendeurs de coups de fil, il ne sera de toutes façons pas vendu avant un an.

DERNIERE MINUTE

RETOUR SUR L'IMPRIMANTE LASER

Nous espérons pouvoir vous proposer un banc d'essai complet du Mega ST et de l'imprimante laser dans notre prochain numéro. En attendant, nous avons pu glaner quelques renseignements supplémentaires sur la laser. En Europe, celle-ci devrait être basée sur un moteur TEC, qui n'est pour l'instant utilisé que sur l'imprimante laser de la même marque. Le bac à papier est capable de recueillir 150 feuilles au format A4. Il est maintenant confirmé qu'elle sera compatible GDOS, c'est-à-dire que pour l'instant seuls des programmes comme CAD-3D, EASY DRAW ou EVOLUTION sont capables d'en tirer le meilleur avantage. Une émulation Epson ou Diablo devrait cepandant permettre d'utiliser n'importe quel logiciel (texte ou graphique) sans toutefois utiliser la résolution de 300 par 300 dont est capable la laser.

La connection au ST se fait par le port DMA. Ceux d'entre vous qui possèdent un disque dur ont compris en voyant le câble riquiqui livré avec, que les données véhiculées par cette voie ne peuvent parcourir un très long trajet sans perte d'information. Aussi Atari a-t-il dû élaborer un boî tier spécial pour amplifier les données.

Le modèle définitif devrait comporter un port Centronics standard en plus du port DMA sans que l'on puisse dire déjà si ce port permettra d'utiliser un autre ordinateur tant l'imprimante Laser est dépendante de l'Atari ST. Les premiers essais confirment la très bonne qualité

d'impression des textes et des graphiques. Cepandant le temps d'attente, dès qu'il s'agit d'imprimer du graphique sont quelque peu préoccupants. Le moteur TEC de plu n'est peut-être pas le plus adapté à une utilisation grant public. Contrairement au moteur CANON, ou l'changement de la cartouche de Toner est automatique, le moteur TEC est susceptible de souffrir lors d'une mauvaise manipulation. Enfin, un dernier souci vient du fai que la laser sera basée sur un moteur différent aux Etats-Unis (RICOH) de celui utilisé en Europe (TEC). Il ne devrait théoriquement pas y avoir de problèmes de compatibilité. Théoriquement!

Si l'on commence à avoir une idée du prix des Méga ST environ 10.000 francs pour le 2 Mégas, environ 13.000 pour le 4 Mégas, celui de la laser est toujours inconnu.

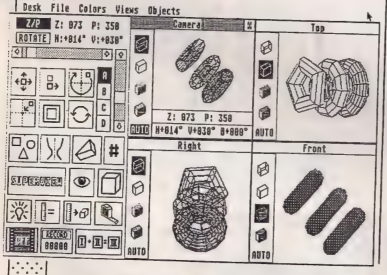
LA FAMILLE CAD S'AGRANDIT

CAD 3D version 1.0 a connu un succès mérité dès sa sortie. Ses performances et son prix ont fait beaucoup pour construire l'image du ST. Peu après, sont sortis des programmes satellites, PLOTTER AND PRINTER DRIVERS qui donne à CAD 3D la compatibilité Hewlett Packard.

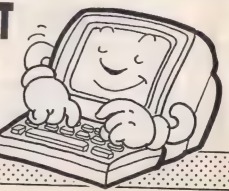
3D-FONT PACKAGE permet de dessiner des logos, des en-têtes de lettres, des titrages vidéo à l'aide de deux polices de caractères fournies et de l'éditeur de polices en 3D qui permet d'en créer de nouvelles. FUTURE DESIGN DISK est lui un catalogue d'éléments tout fait qui vous permet de construire des véhicules spatiaux, des robots, des stations orbitales...

Toute une famille de nouveaux logiciels vient s'ajouter à la famille CAD. Tout d'abord STEREO CAD-3D 2.0. Après avoir écouté de nombreux professionnels, Tom Hudson est revenu avec une version de son logiciel profondément améliorée. Un nouveau panneau de contrôle par icônes le rend plus évident à utiliser. Parmi les nombreuses nouvelles possibilités, il est désormais possible de côter les objets en pouces et en centimètres. Il est de plus livré avec CYBERMATE, un puissant langage d'animation très proche du Forth, qui en plus de ses capacités d'édition permet d'adapter vos productions à toutes les nouvelles technologies: lunettes 3D, DAT, MIDI, SMPTE.

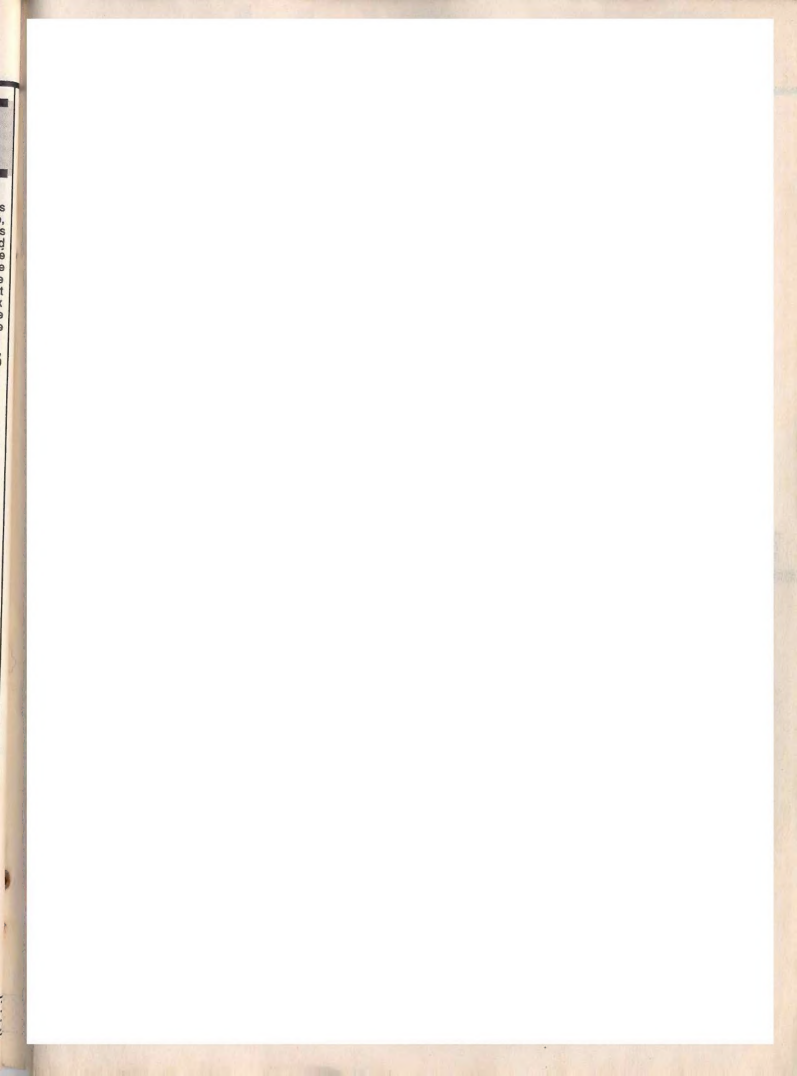
Quatre nouveaux logiciels d'accompagnement sont disponibles en même temps. CYBERSCAPE, un film d'animation complet créé avec CAD/CYBERMATE. 3D DEVELOPERS DISK est un fabuleux outil pour tous ceux qui veulent aller encore plus loin dans la création d'animation 3D sans avoir à connaître les mathématiques 3D. HUMAN DESIGN DISK offre des éléments de bionique et ARCHITECTURAL DESIGN DISK, des bibliothèques toutes faites d'éléments architecturaux.



LE SERVEUR ST MAG EST AU 3615 CODE SM1*STMAG



116



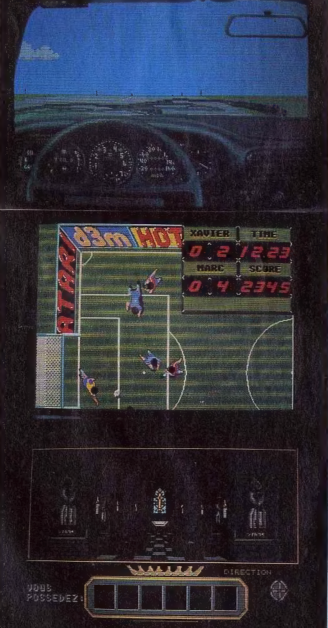
N'A PAS

Voici quelques-uns des logiciels qui sont en préparation, en fabrication ou en attente du formulaire XB127 modifié 42-G-12 qui leur permettra de sortir enfin dans le commerce.

Test Drive est une simulation de conduite qui permet de rouler avec la plupart des F1 actuelles. Hot Ball est un logiciel français de football en salle dont les graphismes semblent extrêmement prometteurs, comme vous pouvez le constater au vu de la photo ci-contre. On peut jouer contre l'ordinateur ou à deux, avec des dribbles, des têtes, des pieds et autres parties du corps non encore homologuées. Sortie en septembre.

Chimère est un logiciel encore plus français, d'aventure, graphique, avec un analyseur de syntaxe extrêmement convivial, et bourré d'images très belles. Ca se passe au Moyen-âge et le but du jeu est de revenir au XXème siècle afin de corriger les bugs qui infestent le programme qui gêre cette % § 🗸 🗣 📜 🕽 &*/+ de machine à voyager dans le temps. Sortie en septembre aussi. La rentrée sera





JEU DE VACANCES

LE JEU DES SONORITES

Au moment où la micro-informatique semble vouloir se stabiliser autour de Au moment ou la micro-informatique seriole vouloir se stabiliser autour de ou 4 marques, qui imposent chacune un modèle, deux tout au plus, il n semble pas inutile de rappeler qu'il n'en a pas toujours été ainsi et qu'il n'y pas si longtemps, nous avons pu assister à une floraison pléthorique d marques et de modèles qui ne manquèrent pas de plonger le public dans plus profonde perplexité. Les anciens s'en souviennent, qui ont tou

possédé un de ces modèles. Dans le jeu des sonorités que je vous propose ici, l'auteur giudicellieusement caché 27 noms de marques d'ordinateur ou de modèle de ces marques portant ou ayant porté des noms plus seyants que ZX80 MSX, TO9, MO6, VIC 20 ou PC 1512 pour lesquels il a été impossible ditrouver des concordances sonores.

trouver des concordances sonores.

Dans le texte qui suit, digne de figurer dans les recueils d'anthologie de chefs d'oeuvre du XXème siècle, l'auteur, l'espiègle directeur de l publication himself en personne, a trouvé malin, donc, de dissimuler 27 d ces noms de marques ou de modèles d'ordinateurs que seule la lecture (haute voix, ce sera plus facile) peut permettre de retrouver.

Exemple: dans la phrase "Libé aime notre machine", qui fait référence a fait que Libération équipe ses journalistes avec des ST, est caché le nor IBM. Seule en effet compte la sonorité et le nom peut être caché à l'intérieu d'un mot ou à cheval sur plusieurs. Solution dans le prochain numéro l

d'un mot ou à cheval sur plusieurs. Solution dans le prochain numéro l

L'histoire se passe sur une plage hostile du TEXAS à Crepso Beach, célèbre pour le nombre de squales qui infester habituellement la région. Sans parler des lynx et autres goupils renards rusés du désert, peuplant ses côtes qui sont, vérité de L Palisse, pour le moins inhospitalières, vous en conviendrez.

Mais là où le spectacle devient proprement effroyable, c'est qu dans cette atmosphère impitoyable, au milieu de la plage, trône u mec tordu, une sorte de dragon vert olive et tirant même sur li jaunâtre, spectre, homme ou femme, on ne sait. Sa tête est coupé sévèrement d'entailles, bordées de bulles purulentes. L'horreu

Seul, quelqu'un ayant vu une créature dans cet état peut le comprendre.

Le spectacle est complètement surréaliste, car il est assis et jette des dés dans une sorte d'écuelle, pratiquant une espèce de yam traditionnel texan, tandis qu'en hate, arrive au loin une autre créature tout aussi épouvantable. Une lueur apparaît soudain sur sa fac grimaçante. Ce monstre, au rictus malsain, claironne alors victorieux, d'un parler anormal, des borborygmes répugnants e satisfaits

Un excellent ami, gaillard pourtant, au sens esthétique certain tremble à mes côtés en observant la scène, et s'écrie, écoeuré: "Ce homme sonne le glas des espérances humaines". A ce cri, je me réveille. Ce n'était qu'un cauchemar. Je me rassure en me disant "Pour oublier, c'est commode, dors!".

INDEX DES ANNONCEURS

16/32 diffusion
Bonnes adresses
Cici
Coconut
Electron
Général Vidéo
Happy Technology
Hengstler
Hyper CB
Infomanie
JBG
Kanal Computer
Micro-Application
Micro-Vidéo
Run Informatique
Salon de la musique
Saro
Starsoft
Télésoft
Upgrade
VDMC
Vidéoshop

94-95 8-9 19-108 39 à 42 37 61-62 34 32 93 27-29 24-89 87 10-11 13 102 100 119-120

97 90-91

TOUJOURS PLUS VITE

Publishing /

Partner

PLUS OPERATIONNEL

Pour passer directement de la conception (notices commerciales, rapports, journaux d'entreprise, etc.) à l'édition sur imprimante laser.

PLUS PERFORMANT

La synthèse parfaite d'un logiciel de traitement de textes, d'un logiciel graphique et d'un logiciel de mise en page.

PLUS SIMPLE

Publishing Partner, le logiciel version française, l'accès immédiat à toutes vos mises en page.

Publishing Partner, le logiciel de Publication Assistée par Ordinateur sur Atari ST.

© 1987 version française fabriquée sous licence de Soft Logik Corp. par Upgrade Editions.

Upgrade

LES LOGICIELS AU QUOTIDIEN

Publishing Partner

LE PARTENAIRE

SØLUT10N



LA PUISSANCE

«Solution» est constitué de 4 modules intégrés: gestion des ventes / facturation / gestion des stocks / gestion des achats.

«Solution» est capable de vous fournir les en-cours clients et fournisseurs en temps réel, de vous imprimer des balances agées clients ou fournisseurs, de gérer vos reliquats de commandes.

"Solution" va jusqu'à émettre vos chèques, si besoin est.

LA SOUPLESSE

«Solution» est extensible en fonction des caractéristiques de votre ordinateur, à partir d'une configuration de base qui vous permet de traiter: 300 clients / 300 fournisseurs et 1000 articles. «Solution» possède un générateur d'états statistiques; il vous permet, à partir de n'importe quelles données

saisies, d'obtenir vos propres états, adaptés à votre propre activité et à vos propres besoins en information.

LA SIMPLICITÉ

L'environnement GEM, l'emploi de la souris, les entrées clavier réduites au minimum et les écrans d'aides intégrés permettent une utilisation rapide et simple.

«Solution», le logiciel de gestion commerciale sur Atari ST, Amstrad PC 1512 et compatibles PC (512 K +).

© 1987 version française fabriquée sous licence de Silicon Chip Itd par Upgrade Editions.



LES LOGICIELS AU QUOTIDIEN

SOLUTION